

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



ERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERS RARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRAF NFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . ST UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIE ERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERS RARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRAR NEORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANF STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . ST UNIVERSITY LIBRARIES - STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES - STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LI ERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERS S STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES ST ORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UN TY LIBRARIES - STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES - STANFORD UNIVERSITY LIB INIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERS LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRAR STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . ST UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UN LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIE INIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERS LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRAR STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANF STANFORD WESTERS BRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES ST ORD UNIVE ORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UN ITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY ! !!

		·	
		•	
·			



FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS

COURS DE M. HERMITE

Rédigé en 1882 par M. ANDOYER, élève à l'École normale.

Quatrième édition, revue et augmentée.

PRIX: 15 FRANCS

PARIS

LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE A. HERMANN

8, Rue de la Sorbonne, 8

1891

• · .

FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS

COURS

DE M. HERMITE

Rédigé en 1882 par M. ANDOYER,

Élève à l'École normale.

Quatrième édition, revue et augmentée.

ي ي

	-		

FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS

COURS . DE M. HERMITE

Rédigé en 1882 par M. ANDOYER, élève à l'École normale.

Quatrième édition, revue et augmentée.

PARIS

LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE A. HERMANN

8, Rue de la Sorbonne, 8

1891

	•		
•			

TABLE DES MATIÈRES

1re Leçon	1-9
Définition de l'aire d'un segment et de la longueur d'un arc de courbe plane. — Aire de l'ellipse, l'hyperbole, des courbes unicursales, de la cycloïde.	, de
2me Leçon	-16
Expression par les intégrales elliptiques de l'aire des cubiques planes. — Substitution pour fa disparaître dans un polynôme du 4º degré les puissances impaires. — Aire de l'ellipse en co données polaires, et remarque relative aux changements de variable dans les intégrales défini	or-
3 ^{me} Leçon	-2 8
Rectification de la parabole, de l'ellipse et de l'hyperbole. — Théorèmes de Fagnano, de Mgr Gra et de Chasles sur les arcs d'ellipse à différence rectifiable. — Réduction à la forme canonique intégrales $\int \frac{f(x) dx}{Vax^4 + bx^2 + c}$; exemples de cas où elles se ramènent par une substitution	des
l'intégrale des fonctions rationnelles; théorème de Landen.	
4 ^{me} Leçon	3- 37
Intégrales hyperelliptiques, leur réduction aux intégrales de l'e, de 2° et de 3° espèce. — Applicat à la reclification des courbes unicursales.	tion
5 ^{me} Leçon	7-52
Définition du volume d'un cylindre compris entre le plan d'une section droite, et une sur quelconque, et de l'aire d'une portion de surface courbe. — Notion analytique de l'intég	
double $\iint f(x, y) dx dy$, relative à une courbe fermée $F(x, y) = 0$. — Volume de l'ellipsoi	ide ;
volumes des corps de révolution, et quadrature des surfaces de révolution. — Applications. Intégrales doubles prises entre des limites constantes, leur évaluation approchée; intégr	
doubles de la forme $\int dx \int D_y \int (x, y) dy$; intégrales simples relatives à une courbe.	

TABLE DES MATIÈRES.

H

$$\text{l'\'egalit\'e} \int_0^1 \int_0^1 \frac{dx \, dy}{(1-k^2x^2y^2) \, \mathcal{V}(1-x^2) \, (1-y^2)} = \frac{\pi}{2} \int_0^1 \frac{dx}{\mathcal{V}(1-x^2) \, (1-k^2x^2)} \cdot - \text{ \'etude des}$$

fonctions uniformes non holomorphes, lorsqu'elles n'ont de discontinuité qu'en des points isolés, à distance finie. — Leur expression sous forme explicite, dans une portion limitée du plan. — Notion des pôles et des points essentiels. - Leur expression dans tout le plan par le théorème de M. Mittag-Leffler. — D'une autre forme propre au cas où il n'existe que des discontinuités polaires.

12me Lecon.

Application du théorème de M. Mittag-Leffler à cot x; expressions de $\sin \frac{(x+\xi)}{\sin \xi}$ et $\cos \frac{(x+\xi)}{\cos \xi}$ par un produit de facteurs primaires. Définition des nombres de Bernouilli. — Démonstration. d'après M. Picard, du théorème de Riemann que deux fonctions uniformes ne peuvent coïncider le long d'une ligne de grandeur finie, sans être identiques. — Démonstration du théorème de Cauchy sur l'intégrale d'une fonction uniforme prise le long d'un contour fermé. - Définition des résidus et applications de ce théorème.

et + c. Expressions des polynômes de Legendre par des intégrales définies. - Théorème de Wallis. — Détermination des intégrales $\int_0^x e^{-x^2} dx$, $\int_{-x}^{+x} e^{ax} - e^{(1-a)x} dx$, etc. Décomposition en éléments simples des fonctions rationnelles de sin x et cos x, etc

pages 124-137 14me Lecon.

Définition et propriétés fondamentales des intégrales eulériennes de première et seconde espèce. Détermination de l'intégrale de Raabe d'après M. Lerch. — Expression approchée de log l'(a). lorsque la variable est une quantité positive très grande, par la formule .

$$\log \Gamma(a) = \left(a - \frac{1}{2}\right) \log a - a + \log \sqrt{2\pi} + J.$$

- Formule d'Euler pour le développement en série de J; expressions de Cauchy et de Schaar, du reste de la série. — Détermination, d'après M. Limbourg, du nombre des termes à employer pour obtenir l'approximation la plus grande que peut donner la série d'Euler.

L'intégrale eulérienne de seconde espèce considérée comme une fonction uniforme dans tout le plan. - Expression de M. Prim. - Définition de Gauss. - Propriétés fondamentales déduites de la considération de la seconde dérivée de log Γ(a). — Applications du théorème de M. Mittag-Leffler aux fonctions

$$\frac{\Gamma\left(x\right)\Gamma\left(a\right)}{\Gamma\left(x+a\right)}, \quad \frac{\Gamma\left(x+a\right)\Gamma\left(x+b\right)\dots\Gamma\left(x+l\right)}{\Gamma\left(x+a'\right)\Gamma\left(x+b'\right)\dots\Gamma\left(x+l'\right)}, \quad \frac{\Gamma\left(x\right)}{\Gamma\left(x+a\right)\Gamma\left(x+b\right)}.$$

ıv	TABLE DES MATIÈRES.
16 ^{me} Leçon	· · · · · · · · · · · · · · · · · pages 154-164
Étude des intégr	rales $\int_{x}^{\beta} \frac{dt}{z-a-ib+t}$ et $\int_{z}^{\beta} \frac{F(t,z)}{G(t,z)} dz$; leurs coupures. — Exemples de
détermination d	'intégrales définies par la considération des coupures. — L'extension de l'intégrale
d'une fonction u	iniforme $\int_{x_0}^x f(u) du$, prise entre des limites réelles, à des valeurs imaginaires
	donne naissance à une fonction ayant un faisceau de droites comme coupures.
17= Leçon	
Étude de l'intégra	de double $\iint \frac{f(x, y)}{g(x, y) - z} dx dy$, relative à une aire donnée, d'après Laguerre,
le centre est à l'o obtenus par M.	ette intégrale. — Série de M. Tannery, ayant pour coupure la circonférence dont origine, et le rayon égal à l'unité. — Résultats analogues et d'une grande généralité Appell; développements en série dans des aires limitées par des arcs de cercle. — par M. Poincaré d'une fonction définie dans tout le plan, à l'exception d'une
18 ^{me} Leçon	
Expression, par u	nne intégrale définie, du nombre des racines d'une équation, dans un contour
•	ssion d'une racine et d'une fonction quelconque d'une racine, lorsqu'elle existe
scule, dans un co	ontour. — Étude de l'intégrale $\int_a^b \frac{f'(t) dt}{1+f^2(t)}$ où $f(t)$ est une fonction méromorphe;
- Algorithme	uchy, sur le nombre des racines d'une équation contenues dans un contour fermé. analogue à celui du théorème de Sturm, pour obtenir ce nombre dans le cas des riques, lorsque le contour est donné par une courbe unicursale.
19me Leçon	pages 182-197
	. — Applications à l'équation de Kepler. — Exposé de la méthode de Laplace pour
— Indication s sur les séries t — Énoncé d'un	lition de convergence. Application au développement de $(1-2\alpha x + \alpha^2)^{-\frac{1}{2}}$ uccincte des propriétés des polynômes de Legendre. — Théorème d'Eisenstein, irées d'une équation algébrique, et dont les coefficients sont commensurables. théorème de M. Tchebicheff, sur les séries à coefficients commensurables, lorstent une fonction explicite de la variable.

Déterminations multiples, suivant les divers chemins parcourus par la variable, de l'intégrale d'une fonction uniforme présentant des discontinuités. — Application à l'intégrale $\int_1^z \frac{dz}{z} \cdot$ — Comment les valeurs multiples amènent en général une complète indétermination. — Proposition de M. Tchebicheff, sur les minima successifs de x - ay - z, pour des valeurs entières de x et y. —

Comment Riemann transforme ces intégrales à déterminations multiples, en fonctions uniformes affectées de coupures. — Transformation analogue de la racine carrée d'un polynôme en fonction uniforme.

Étude de l'intégrale $\int_{z_0}^{z} \frac{f(z) dz}{V \overline{R(z)}}$; déterminations multiples, cas où R(z) est du quatrième degré.

Des intégrales définies

$$K = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}, \quad K' = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$$

considérées comme fonctions du module, d'après Laguerre et M. Goursat; théorème de M. Fuchs.

Théorie des fonctions elliptiques. — Définition du parallélogramme des périodes. — Recherche de l'expression des fonctions doublement périodiques par le quotient de deux fonctions holomorphes. — Décomposition en éléments simples et propriétés générales.

Des fonctions doublement périodiques de seconde espèce; leur expression analytique lorsqu'elles n'ont que des discontinuités polaires. — Décomposition en éléments simples et propriétés générales.

Définition et propriétés fondamentales des fonctions de Jacobi $\Theta(x)$, H(x), $\Theta_1(x)$, $H_1(x)$. — Définition et propriétés fondamentales de snx, cnx, dnx. — Inversion de l'intégrale elliptique $\int_0^x \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$ en supposant k réel et moindre que l'unité. — Addition des arguments.

Des quantités J et J'. — Démonstration de la relation $\theta_i(0) = \sqrt{\frac{2K}{\pi}}$.

Formes en nombre infini des fonctions $\Theta(x)$, H(x), $\Theta_i(x)$, $H_i(x)$. — Expressions de snx, cnx, dnx, lorsqu'on remplace K et iK', par L = aK + ibK' et iL' = cK + idK', a, b, c, d étant des entiers tels qu'on ait ad - bc = 1, $a \equiv d \equiv 1$ et $b \equiv c \equiv 0 \mod 2$. — Démonstration du théorème de Riemann sur la partie réelle de $\frac{K'}{K}$, lorsque le module est imaginaire. — Inversion de l'intégrale elliptique $\int_0^x \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$ le module k ayant une valeur réelle ou imaginaire quelconque. — Application du théorème de M. Mittag-Leffler, aux fonctions snx, cnx, dnx.

ADDITIONS

cai	transformation ractéristique de la	fonction $p(x)$.	— Deux m	éthodes pour	le cas général c	lont l'une repos
	r la décomposition (x) , H (x) , $\Theta_i(x)$					
II. — Diffé	rentiation de snx	, cnx, dnx par	rapport au 1	nodule		pages 287-291
III. — Démo	onstration de la	relation de G	auss, F (a,	b, c, 1) =	$\frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a)\Gamma(c-a)}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-a)}$	$\frac{(b)}{(b-b)}$ - Appli-
cat	ions					pages 291-293

linelinus. - Ing. Q. Gouxoutlingu, sus Guirands, 11.

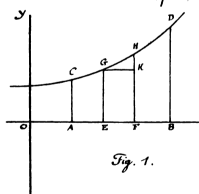
COURS PROFESSÉALA FACULTÉ DES SCIENCES

M.Hermite.

H. Edition. revue par l'auteur.

1^{ëre} Leçon.

Les applications du calcul intégral à la géometrie concernent tous d'abord la quadrature ala restification des courbes planes. En abordans ces questions, le premier poins consiste à définir d'une manière précise ce qu'on dois entendre par l'aire d'un segmens de courbe es la longueur d'un arcquantités qui ons été introduites es qu'on a longtemps considérées comme des notions premières irréductibles à d'autres plus simples.



Sois y = f(x) une courbe rapportée à des coordonnées rectangulaires, AC es BD deux ordonnées qui correspondent aux abscisses, OA = x, OB = X, voici en premier lieu la définition de l'aire ABCD.

e Commons, $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}$, des valeurs croissan de x_1 , comprises entre x_2 et X; ce sera la limite de la somme

$$(x_1-x_2) f(x_1) + (x_2-x_1) f(x_1) + \dots + (x-x_{n-1}) f(x_{n-1})$$

longue les n différences x_1-x_0 , x_2-x_1 , $X-x_{n-1}$, deviennent

plus petites que toute quantité donnée.

Faisons: $y_i = f(x_i)$ et $x_n = X$, nous écrirons cette expression sous une forme plus abrégées

$$\Sigma(x_{i+1}-x_i) y_i \qquad \left\{ i=0,1,2,\ldots,n-1 \right\}$$

nous remarquerons aussi qu'en prenant $VE = x_i$, $OF = x_{i+1}$ et menant les ordonnées EG, FH, un terme quelconque $(x_{i+1} - x_i)$ y est la surface du rectangle EFGK, où GK est parallèle à l'acc Ox, la limite de la somme de ces rectangles sera donc la définition géométrique de l'aire du segment.

Considerons, en second lieu, le polygone, inscriz Jans la courbe CD, Jone les sommets one pour coordonnées x_i , y_i ; la longueur de l'arc CD sera considerée comme la limite de la somme.

 $\sum [(x_{i+1}^{2}-x_{i})^{2}+(y_{i+1}^{2}-y_{i}^{2})^{2}]^{\frac{4}{2}},$

qui en represente le perimètre, lorsque semblablement on fait decroitre indéfiniment outes les différences à la même question d'analyse qui se présente dans la première sous la forme la plus simple, son objet étant alors de démontrer l'excistence d'une limité unique déterminée par la somme.

 $S = \sum (x_{i+1} - x_i) y_i$.
Voici la solution qu'en a donné Cauchy dans la 21º leçon du Cour d'analyse de

l'Ecole Tobytechnique.

l'ous admettrons que la fonction f(x) sois continue, en entendant la continuité dans ce sens que la variable croissant de x-x, $\bar{a} = X$, f(x) prend successivement toutes les valeur comprises entre f(x) et f(X). Si l'on designe une telle valeur par Y, on peut donc poser:

Fétans, une abscisse comprise entre x es X, ce qui permes d'écrire:

 $\xi = x + \theta (X - x):$

où d désigne un nombre positif moindre que l'unité.

Cela étans, je remarque qu'on obtiens une limité inférieure es une limité supérieure à 5', si l'on remplace les ordonnées y, par la plus petité es la plus grande d'entre elles Cois donc Y une quantité intermédiaire entre ces ordonnées minima es maceima en aura:

$$S=Y \sum_{(x_{i+1}-x_{i})} (x_{i+1}-x_{i})$$

$$= Y(X_{o}-x),$$

ou bien d'après ce que nous venons de dire :

 $\delta' = \int \left[x_o + \theta (X - \alpha) \right] (X - x).$

Ceci pose', partageons chacun des intervalles α_1 - α_2 , α_3 etc, en d'autres plus petito, con nommons I la nouvelle somme qui resulte de ces décompositions. A chacun des termes $(\alpha_1-\alpha_2)$ $f(\alpha_1)$, $(\alpha_2-\alpha_1)$ $f(\alpha_2)$, etc., on devra substituer des sommes partielles, dons les valeurs, d'après ce qui viene d'étre établi, seronts en désignants par θ_1 , θ_2 , etc., des nombres moindres que l'unité:

$$(x_1-x_0)f[x_0+\theta_0(x_1-x_0)]$$

$$(x_2-x_1)f[x_1+\theta_1(x_2-x_1)]$$

en nous pouvons par consequents écrire :

 $S_i = \sum_{i+1}^{n} x_i \int [x_i + \theta_i(x_{i+1} - x_i)]$ Cette expression rend facile l'évaluation de la différence $S_i - S_i$; qu'un facce en effers: $\int [x_i + \theta_i(x_{i+1} - x_i)] = \int (x_i) + \mathcal{E}_i,$

 $\mathcal{S}_{j} = \mathcal{S}_{+} \sum_{i} (\mathbf{x}_{i+j} - \mathbf{x}_{i}) \mathcal{E}_{i},$

d'où résulte, en supposant η compris entre la plus petité et la plus grande des quantités \mathcal{E}_i . $\mathcal{S}_i - \mathcal{S}_i = (X_i - x_{ij})$ η .

Tous voyons ainsi que S_i - S_i peux devenir-moindre que touté quantité donnée, puisque $E_o, E_i, \dots E_{n-i}$, ex par conséquents η diminuents autants qu'on le veus en prenants les différences ∞_{i+1} - ∞_i suffi

samment petites.

En fin, Cauchy ajoute que quelque sois le mode de dinimine de l'intervalle X-x, on parviendra à la même limite en faisant décroître indéfiniments ces divisions doits, en effet de les sommes qui correspondent à deux lois différentes de décroissement, on établis que la différence S-S a zero pour limite, en considérant un troisième mode de division, dans lequel entrent toutes les valeurs interposées entre x, et X qui figurent dans le premier et dans le second. Qu'on nomme de la somme qui correspond à ce troisième mode, nous venons de voir que les différences S-S, et S-S, peuvent devenir plus petites que toute quantité donnée, il en est donc de même de S-S,

La notion géométrique de l'aire d'une courbe que nous venons d'obtenir es la notion analytique correspondante d'intégrale définie, nous donnens comme conséquence facile la définition sous le même poins de vue de la longueur d'un arc. Effectivemens le périmetre du polygone incri, qui est ecoprimé

parla somme.

 $S = \sum_{i=1}^{n} \left[(x_{i+1} - x_i)^2 + (y_{i+1} - y_i)^2 \right]^{\frac{1}{n}}$

ctans écris de cette manière.

 $S = \sum_{i+1} \frac{(y_{i+1} - y_{i})^{2}}{(x_{i+1} - x_{i})^{2}} \int_{-\infty}^{\infty} (x_{i+1} - x_{i}),$

il suffus de remarquer qu'en faisant décroître indéfiniments x_{i+1} - x_i , la quantité $[H(\frac{I(i+1-Ii)}{x_{i+1}-x_i})^2]^{\frac{1}{2}}$ devient à limite la valeur de $V_{i+1}f'^2(x)$ pour $x=x_i$. Tous obtenons ainsi l'expression même de l'aire de la courbe $y=V_{i+1}f'^2(x)$ de sorte que l'aire et l'arc seronts représentées par les formules suivantes. Choisissons parmi tous les modes de décroissement des différences $x_{i+1}-x_i$, le plus simple en les supposants égales à une même quantité infiniments petite de de, on pourra écrire en introduisants le signe f au lieux de E:

 $S' = \int_{x_0}^{x} f(x) dx$ $S' = \int_{x_0}^{x} \sqrt{1 + \int_{x_0}^{x_0} f(x)} dx.$

D'ajoutérai seulement à l'égard de la définition de l'arc cette remarque.

Considerons un côté quelconque GH du polygone inscris dans l'arc S, es une tangente à la courbe en un points I pris arbitrairement entre Ges H. La portion JK de cette tangente, comprise entre les ordonnées GE es HF, a la même projection sur l'acce des abscisses que la corde GH; de sorte qu'en nommans φ es ψ les angles de la corde es de la tangente avec l'acce, on a la relation:

GH cos φ = JK cos ψ .

Le rapport GH a donc pour limité l'unité, la différence qu'étant infiniment petité, et d'après la proposition concernant la substitution les uns aux autres d'infiniments petits dans les limites de sommes, il eou permis de remplacer-les cotés du polygone insc

Considerons, en second lieu, le polygone, inscrit Jans la courbe CD, Jons les sommets ont pour coordonnées x_i , y_i ; la longueur de l'arc CD sera considerée comme la limite de la somme.

 $\sum [(x_{i+1}^{2}-x_{i})^{2}+(y_{i+1}^{2}-y_{i}^{2})^{2}]^{\frac{1}{2}}$

qui en represente le perimetre, lorsque semblablement on fait decroitre in Définiment outes les différences a rance con la vision d'analyse qui se présente dans la première sous la forme la plus simple, son objet étant alors de démontrer l'existence d'une limite unique déterminée par la somme.

 $S = \sum (x_{i+1} - x_i) y_i$.
Voici la solution qu'en a donne Cauchy dans la 21º leçon du Cour d'analyse de

l'Ecole Tolytechnique

It sus admettrons que la fonction f(x) sois continue, en entendant la continuité dans ce sens que la variable croissant de x-x, $\bar{a} = X$, f(x) prend successivement toutes les valeur comprises entre f(x) et f(X). Si l'on designe une telle valeur par Y, on peut donc poser:

É étans une abscisse comprise entre x es X, ce qui permes d'écrire :

 $\xi = x + \theta (X - x):$

où d'désigne un nombre positif moindre que l'unité.

Cela étans, je remarque qu'on obtiens une limité inférieure cis une limité supérieure à S', si l'on remplace les ordonnées y; par la plus petité cis la plus grande d'entre cles Sois donc Y une quantité intermédiaire entre ces ordonnées minima es maxima en aura:

$$\mathcal{S} = \mathcal{Y} \mathcal{E} \left(x_{i+t} - x_i \right)$$
$$= \mathcal{Y} (X_o - x) ,$$

ou bien d'après ce que nous venons de dire :

 $\mathcal{S} = \int \left[x_o + \theta \left(X - \alpha \right) \right] \left(X - x \right).$

Ceci pose, partageons chacun des intervalles x_-x_0 , $x_-^2x_0$, etc, en d'autres plus petits, em nommons s' la nouvelle somme qui resulté de ces décompositions. El chacun des termes (x_-x_-) $f(x_0)$, (x_-x_+) $f(x_0)$ etc, on devra substituer des sommes partielles, dons les valeurs, d'après ce qui vient d'être établi, seronts en désignants par θ , θ , etc, des nombres moindres que l'unité:

$$(x_1 - x_0) f[x_0 + \theta_0(x_1 - x_0)]$$

$$(x_2 - x_1) f[x_1 + \theta_1(x_2 - x_1)]$$

en nous pouvons par consequents écrire :

 $S_i = \sum_{i \neq j} (x_{i+j} - x_i) f[x_i + \theta_i(x_{i+j} - x_i)]$ Cette expression rend facile l'évaluation de la différence $S_i - S_i$; qu'on facce en effers: $f[x_i + \theta_i(x_{i+j} - x_i)] = f(x_i) + \mathcal{E}_i,$

on obliens:

$$S_i = S + \sum_i (x_{i+i} - x_i) \mathcal{E}_i$$

par la serie des segments JK qui ne sont poires contiguo les uns aux autres; cette remarque nous sera utile plus tard.

La première application de la formule relation des quadratures aura pour objets la détermination de l'aire des courbes du second degré . Tous partirons de l'expression générale de l'ordonnée:

y=1 x+ 6+ \ax2+2 bx+c

qui donne en premier lieu:

 $S = \frac{1}{2} \alpha x^2 + \beta x + \gamma + \int \sqrt{\alpha x^2 + 2bx + c} d\alpha$, en désignant par γ une constante arbitraire. Sois ensuite $R = \alpha x^2 + 2bx + c$, le calcul de l'inté grale JVR doc s'effectue comme il suis:

Te remarque qu'on peus ecrire:

a R = (acc + b) 2 b2 + ac;

employans ensuite l'identité:

 $D_{\infty}\left[(x\alpha+b)\sqrt{R}\right] = x\sqrt{R} + \frac{(x\alpha+b)^2}{\sqrt{R}}$ $= \frac{aR + (a\alpha + b)^2}{\sqrt{R}}$

ou bien.

 $D_{x}\left[(\alpha x + b)\sqrt{R}\right] = \frac{2\alpha R + b^2 - \alpha c}{\sqrt{R}}$ on en déduis.

($a\alpha+b$) $\sqrt{R}=2$ a $\int \sqrt{R}$ $d\alpha+(b^2-ac)\int \frac{d\alpha}{\sqrt{R}}$ L'intégrale proposée eou donc rainenée à un terme algébrique en à la quantité connue Sa ; ce qui donne :

 $\int \sqrt{R} \ d\alpha = \frac{\alpha \alpha + b}{2 \alpha} \sqrt{R} - \frac{b^2 - \alpha c}{2 \alpha \sqrt{\alpha}} \log (\alpha \alpha + b + \sqrt{\alpha R}).$

Dans le cas de l'ellipse su l'on suppose a < 0, le logarithme porté sur une quantité imaginaire, voici la réduction à une forme explicitéments réelle.

Soits en mettant en évidence la partie réelle et la partie imaginaire;

 $xx + b + \sqrt{aR} = p + iq$

on aura:

ac+ b- VaR - p - ig

es par conséquens

ou bien :

 $(a\alpha+b)^2-aR=p^2+q^2$ Sosons maintenants, en observants que b^2 -ac est positif.

$$cos\theta = \frac{p}{\sqrt{b^2 - ac}} = \frac{ax + b}{\sqrt{b^2 - ac}}$$

$$\sin \theta = \frac{q}{\sqrt{b^2 - ac}} = \frac{\sqrt{-\alpha R}}{\sqrt{b^2 - ac}}$$

en l'on obtiens:

 $\begin{array}{l}
\text{4 log.}(\alpha\alpha+b+\sqrt{aR}) = \theta.
\end{array}$

On peus encore procéder d'une manière différente es par un changement de variable, en partans de l'expression de R, décomposée en facteurs du premier degré :

 $R = \alpha(x-g)(x-h).$

Supposons g > h , nous ferons

 $x = g \sin^2 \varphi + h \cos^2 \varphi;$

ce qui donne:

de=2 (g-h) sin \u00e3 cos \u00e9 d\u00e9

don a ensuite:

 $R = -\alpha (g-h)^2 \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi ,$ $\frac{dx}{\sqrt{R}} = \frac{2 d\varphi}{\sqrt{\pi}}$

d'ou :

el par consequents:

 $\int \frac{d\alpha}{\sqrt{R}} = \frac{2}{\sqrt{-\alpha}} \varphi.$

Les angles θ en φ que nous avons successivement introduits satisfont aux deux equations:

sin 0 V-aR

 $\sin \varphi \cos \varphi = \frac{\sqrt{-aR}}{\sqrt{a^2(g-h)^2}} ;$

ayanı donc: $a^2(g-h)^2 = 4(b^2-ac)$, on en conclus:

2 sin $\varphi \cos \varphi = \sin \theta$,

d'où: $2 \varphi = \theta$, comme on devais l'obtenis.

Considérons en particulier l'ellipse rapportée à son centre es à ses acces : $y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$,

l'expression de l'aire du segmens sera

 $S=bx\sqrt{a^2-x^2}+ab\varphi$, l'angle φ dependant de l'abscisse par la relation:

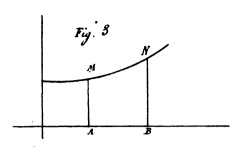
 $x = a \left(\sin^2 \varphi - \cos^2 \varphi \right)^{-1}$

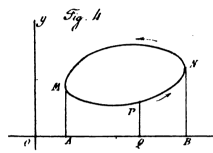
On vois ainsi que q croissans de géro à II, a varie de a a la comme le terme algébrique s'evanouis a ces deux limites; la formule \tilde{J} onne pour l'aire de la Jemi-ellipse: $S=\pi$ ab

On parviens d'une autre manière à la quadrature de l'ellipse en exprimansles coordonnées De ses points par les formules:

 $y = b \sin t$ En general, supposons une courbe définie par les équations $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$, l'intégrale' $\varphi'(t) = \psi'(t) = \psi'(t)$, l'intégrale' $\varphi'(t) = \psi'(t) = \psi'(t)$, les $\varphi'(t) = \psi'(t)$, l'intégrale' expressions de x en y donneres tous les points de l'arc MN, depuis M jusqu'à N

Considérons maintenant, en conservant la même variable auxiliaire, une courbe





fermée qui sois décrite en entier en une seule fois à partire du poins P dans le sens PNM, de manière que l'espace illimité se trouve toujours à droite, t craissant de to at, ; supposons de plus que la courbe ne se coupe point et qu'à une même abscisse correspondent seulemens deux ordonnées. Soiens Mes Nles points limites dons les ordonnées sons des tangentes; considérons successivement les arcs PN, NM, MP et admettons que le premier sois décris en faisans croître t de t à d, le second de d & B, le troisième de Bat.

$$PQNB = \int_{t}^{t} \psi(t) \varphi'(t) dt,$$

$$NBMA = \int_{0}^{t} \psi(t) \varphi'(t) dt,$$

$$MAPQ = \int_{0}^{t} \psi(t) \varphi'(t) dt,$$

Conis Jone S' l'aire de la courbe fermée'; ces diverses expressions nous donnens: $-S = MAPQ + P \psi NB - NBMA = \int_{t_0}^{t_0} \psi \varphi' dt + \int_{s}^{t_0} \psi \psi' d$

es finalemens:

$$-S = \int_{t_0}^{t_0} \psi \varphi' dt,$$

L'intégrale s' $\psi \varphi'$ dt , changée de signe , représente donc l'aire comprise dans l'intérieur de la courbe. On verra immédiatement, d'alleurs qu'on obtient l'aire sanschanger le signe , lorsque le contour est décrit de manière que l'espace illimité, se trouve à gauche: Elppliquons ce résultat à l'ellipse ; en employant les formules:

y=b sin t.

Si on fais croître t de 0 à 2 n, la courbe se trouve complètement décrité, et une scule fois, l'espace illimité étans toujours à droite de la direction du point décrivant. En designant par l'aire de l'ellipse nous aurons ainsi:

$$S = -\int_{0}^{2\pi} y \, d\alpha = \int_{0}^{2\pi} ab \, \cos^{2}t \, dt$$

Oppliquons mountenant à l'intégrale scos t de la methode générale relative à la quantité scos ma sin " a da . On transforme les puissances ou produits des puissances du cosinus en du sinus de œ en expressions linéaires par rapport aux cosinus en sinus des multiples de l'arc. Joi nous obtenons immédiatement :

$$\int cox^2 t \, dt = \int \frac{1+\cos 2t}{2} \, dt = \frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{H} + c$$

$$S = ab \int_{0}^{2\pi} cox^2 t \, dt = \pi \, ab.$$

 $S = ab \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}t \, dt = \pi \, ab$.

La remarque suivanté conduis, comme on va voir à un calcul plus simple?

d'où

Reprenons la formule: $S' = -\int_{t_0}^{t_1} \psi(t) \varphi'(t) dt$; on a évidenment:

 $\varphi(t) \psi(t) = \int [\varphi(t) \psi'(t) + \varphi'(t) \psi(t)] dt;$

es comme les fonctions φ(t) es ψ(t) ons la même valeur aux limites se es β, nous pouvons écrire

ce qui donne facilemens.

 $o = \int_{t_0}^{t_i} [\varphi(t) \psi'(t) + \varphi'(t) \psi(t)] dt;$ $2 S = \int_{t_0}^{t_i} [\varphi(t) \psi'(t) - \varphi'(t) \psi(t)] dt;$

Dans le cas de $\varphi(t) = a \cos t$, $\psi(t) = b \sin t$, cette formule conduis immédiatement à l'expression?

 $2 S = \int_{-\pi}^{2\pi} ab(\cos^2 t + \sin^2 t) dt = 2\pi ab;$ ca si l'on considere une courbe unicursale, de sorte qu'on ais : $x = \frac{B}{A}$, $y = \frac{C}{A}$, A, B, C etans des polynomes entiers en t, on trouvera:

$$2 S = \int_{t_0}^{t_1} \left[\frac{B(AC'-CA')}{A^3} \frac{c(AB'-BA')}{A^3} \right] dt = \int_{t_0}^{t_1} \frac{BC'-CB'}{A^2} dt$$

La simplification consiste en ce que la fraction rationnelle à intégrer a pour dénominateur A², au lieu de A³, comme on l'avais dans la premiere formule

Sois en second lieu, l'hyperbole:

 $y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2};$

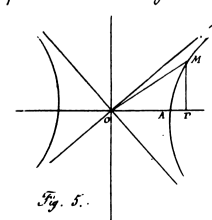
nous aurons pour l'aire du segmens compté à partir de x = a, c'ess-à-dire du sommes de la couber

$$S = \frac{hx\sqrt{x^2-\alpha^2}}{2a} - \frac{ab}{2} \log \frac{x+\sqrt{x^2-\alpha^2}}{a},$$

puis dans le cas de l'byperbole c'quilatonit, en supposans b = a :

$$S' = \frac{x\sqrt{x^2-a^2}}{2} - \frac{a^2}{2} \log \frac{x+\sqrt{x^2-a^2}}{a}$$

La partie algébrique de cette expression est l'aire du triangle OMP (fig5) un en conclut que la partie transcendante représente le secteur OMA. Cela étant soit pour plus de sumplicité a=1, en désignant ce secteur par u , nous pourrons écrire!



2, $u = \log (x + \sqrt{x^2 - 1}) = \log (x + y)$ On tire de là $x + y = e^{2u}$ et d'après l'équation: $x^2 - y^2 = 1$: $\alpha - y = e^{-2u}$ Ces formules nous donnents:

x es y s'exprimens donc en fonction de e^{2u}, comme sin xet cox s'exprimens en fonction de e x V-1 Cette correspondance analytique pouvais être prévue en remarquans que l'aire de l'hyperbole deviens celle du cercle en introduisans le facteur V1. Aussi

désigne-t-m x es y sous les noms de cosinus byperbolique es sinus byperbolique de 2 u. Il n'est pas inutile de s'arrêter un moment aux conséquences géométriques de cette correspondance analytique Soient deux secteurs byperboliques u es u'; nous aurons les équations ouivantes;

 $x + y = e^{2u}$ $x - y = e^{-2u}$ $x' + y' = e^{2u'}$ $x' - y' = e^{-2u'}$

Cherchons maintenant les wordonnées X, Y d'un point de l'hyperbole tel que le secteurcorrespondant soit égal a, t+t'. Cette condition nous donne:

 $X+Y=e^{2(u+u')}$ $X-Y=e^{-2(u+u')}$,

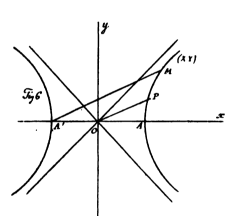
es l'on en conclus:

J'oū:

 $\begin{cases} X+Y=(x+y)(x'+y') \\ X-Y=(x-y)(x'-y'), \\ X=xx'+yy' \\ Y=xy'+yx', \end{cases}$

formules analogues a celles qui donnen cos (a+b) ci sin (a+b).

On a d'ailleur, l'identité facile à vérifier.



Y(x+x') = (y+y')(1+X);
elle montre que le point (X,Y) s'obtiendra en coupant l'byperbole par une droité passant par le second sommes A'es paral·
lèle à la droité OP qui joins le point d'au milieu P de la corde M M!

l'on peus faire dans le cercle pour resoudre le problème correspondans.

La lemniscate représentée par l'équation du 4 degré.

 $(x^2+y^2)^2=x^2-y^2$

servira d'application de la formule qui concerne les courbes unicur

sales. On établis, en effes, que la lemniscate est unicurvale en remarquant qu'elle n'à avec les circonférences

 $x^2+y^2=t(x+y)$,
qu'un seul en unique point variable d'intersection. C'est ce que montre l'equation:

 $t^{2}(x+y)^{2}=x^{2}-y^{2}$,
qui donne en supprimant le facteur x+y, un faisceau de droités passant par l'origine: $t^{2}(x+y)=x-y$

Les coordonnées du point de rencontre avec la circonférence sont représents expressions rationnelles.

 $x = \frac{t+t^3}{t+t^4}$, $y = \frac{t-t^3}{t+t^4}$

Cela pose, considerons au lieu du segment S, le secteur $S - \frac{1}{2}$ xy = 1 en supposant, comme nous l'avons fait plus baut: $x = \frac{B}{A}$, $y = \frac{C}{A}$, on sera ramené à

Les cubiques planes se partagens en deux classes, es cette distinction con égalemens

importante au poins de vue géométrique et au point de vue analytique.

Guand une cubique f(x,y) = 0 a un points double, c'este-à-dire quand les trois équations f(x,y) = 0, f'(x,y) = 0, f'(x,y) = 0, onto une solution commune, en prenants ce points pour originer des coordonnées, l'équation de la courbe rapportée aux nouveaux axes ne contiendra plus que des termes du troisième et du second degré. Wonc en posants y = tx, on pourra exprince-les coordonnées x et y d'un points que des que de courbe rationnellements en fonction de la nouvelle variable t.

Dans le cas général, nous avons vu que les coordonnées d'un points queles nque d'un e cubique s'expriments rationnellements en fonction d'une variable t et d'un radical carré, portants sur un polynòme du quatrième degre R(t). Mais comments arrive-t-il dans le cas d'un point d'ouble que les coordonnées deviennents exprimables en fonction rationnelle d'une nouvelle variable? Voici succinctéments la marche à suivre pour traité-la question.

Tous ανοιω να que α εω b étans l'abscisse 'eω l'ordonnée β un points que le orque de la courbe , on pose : y = b = (x - a) t. Il vients alors , pour déterminer x , l'équation :

 $Ax^2 + Bx + C = 0,$

cu nous avons représenté par R (t) la quantité placec sous le radical, B2-4AC.

On devrais former le discriminants du polynôme R(t), qui contient a comme paramètre arbitraire et calculer à cet effet les invariants I et J du second et du troisième ordre pour en conclure ce discriminant I^3-27J^2 . Énsuite, il faudrais mettre en évidence, comme facteur, le descriminant de la forme cubique f(x,y); c'est-à-dire l'expression $S^{r-3}-T^2$, J' et J' et J' et anns les invariants de cette forme. On démontrerais ainsi par un calcul direct que, si la cubique a un point double, le polynôme R(t) admers une racine double, de sorte que le radical ne porte plus que sur un polynôme du 2^s degré . Jesus établirons ce résultats par une méthode plus simple de la manière suivante. La courbe étans unicurvale, nous poserons:

 \mathcal{C} , \mathcal{H} , \mathcal{K} étans des polynômes entiers du troisième degré par rapports à une variable u. Cela étans, d'après la méthode générale, je ferai:

en pour obtenir ensuite oc en y en fonction de t, nous chercherons u en fonction de cette variable, en employant la relation:

 $H-bK=t(G-\alpha K)$.

Cette équation est du 3º degré en u; mais si nous désignons par u la valeur de u relative au points (a, b) de la courbe, il est clair qu'elle admer, la racine u; supprimant donc le facteur u-u, , il reste une équation du second degré:

$Lu^2 + Mu + N = 0,$

où L, M, N sons du premier-degré en t.

Ceci nous montre que la variable u s'exprime rationnellement en fonction de t et du radical $\sqrt{M^2-4LN}$ qui porté sur un polynôme du second degré en t seulemens. Il en ess donc de meme pour les coordonnées x es y, d'où résulte que le radical $\sqrt{R(t)}$, considéré plus baus, se riduis du quatrieme degré au second. Cette circonstance se produisans comme conséquence d'une seule en unique condition, il fams que le polynome R (t) ais une racine double, c'est à dire que son discriminants sous nul.

Sour avoir ensuité les coordonnées $oldsymbol{x}$ en $oldsymbol{y}$ en fonction rationnelle d'une seule, variable auxiliaire u, il suffira de rendre rationnel le radical portans our un trinome du second degré,

ce qu'on obtiens par une substitution de la forme $t = \frac{\lambda \dot{z} + \beta}{y^2 + \delta}$.

En général. d'ailleurs, lorsqu'on a la relation $y = \sqrt{\alpha \alpha^2 + b\alpha + c}$ et qu'on veut exprimer rationnellement a et y en fonction d'une variable auxiliaire, on n'a plus recours à l'analyse ingénieuse de Diophante es employée pendans si longtemps dans le Calcul Intégral. On se place au pour de vue géométrique, en on arrive ainsi à des méthodes nouvelles en plus fécondes. On remar que que l'équation y = Vace 2+ bx + c représente une conique et un détermine individuellement tous ses points par les intersections de sécantes issues d'un poins fixe!

Revenons aux coordonnées x ex y des points d'une cubique quelconque qui peuvenis'exprimer rationnellement en fonction de t et $\sqrt{R(t)}$, R(t) désignant un polynôme du quatri-

ēme degre'en t.

Si en fais la transformation $t = \frac{2z+B}{yz+S}$, en vois que l'en aura toujours x ex y exprimeis rationnellement en fonction de la nouvelle variable z et de la racine carrée d'un polynôme du 4 degré en z. C'est la l'origine d'une question importante.

Désignons par x la variable indépendante en considerons le radical $\sqrt{R(x)}$, R(x)étans un polynome du quatrième degré. Dans une fonction rationnelle de x es $\sqrt{R(x)}$ nouve pou vons introduire trois constantes absolument arbitraires par la transformation: $x = \frac{x + B}{x + F}$

On en profite pour simplifier les fonctions rationnelles de œ en de VR (x; on entend par la les ramener à une forme particulière qu'on nomme canonique, c'est-à-dire les exprimer en fonction rationnelle de ten d'un radical tel que Vat 4 bt 2+c. Cette réduction à la forme canonique est d'une baute importance dans la rectification des courbes du second degré et dans Ca théorie des fonctions elliptiques

 $R(x) = A(x-\alpha)(\alpha-b)(\alpha-c)(\alpha-d)$

es posons:

Mons nous plaçons avec Legendre au point de vue des quantités réelles, c'est-à dire · que nous supposons les coefficients de R (x) exentiellements reels en nous proposant d'obtenir pour per q des valeurs réelles.

Quoe quatre racines de R (x) correspondents quatre racines du polynome transforme;

mais ces quatre quantités doivens être deux à deux égales à des signes contraires, en remarquant que $t = \frac{x-p}{y-x}$ nous aurons les conditions :

 $\frac{a-p}{q-a} = -\frac{b-p}{q-b} ; \frac{c-p}{q-c} = -\frac{d-p}{q-d} ;$

ou bien:

 $\frac{a-p}{q-a} + \frac{b-p}{q-b} = 0, \frac{c-p}{q-c} + \frac{d-p}{q-d} = 0.$

Ajoutons l'unité à chacune des fractions qui y entrens, elles prendrons cette nouvelle forme:

$$(q-p)(\frac{1}{q-a} + \frac{1}{q-d}) = 2$$

en l'on en conclus les relations survantes: $(q-p)(\frac{1}{q-c}+\frac{1}{q-\alpha})=2,$

 $\frac{1}{q \cdot a} + \frac{1}{q \cdot b} = \frac{1}{q \cdot c} + \frac{1}{q \cdot d} = \frac{2}{q \cdot b}$

Cela étans, supposons d'abord les quantités a, b, c, d réelles es rangées par ordre de grandeur; la forme même de l'équation.

 $\frac{1}{q-\alpha} + \frac{1}{q-b} - \frac{1}{q-c} - \frac{1}{q-d} = 0$

qui se réduit au second degre, prouve l'existence d'une racine comprise entre a et b, en d'une autre entre C et d. On vois pareillement que dans le cas où a et b sont réels, tandis que C es a sons imaginaires conjuguées, on aura encore une racine reelle comprise entre a es b, d'où résulte que la seconde racine de l'équation est nécessairement, réelle'. Enfin supposons que a et b soient, ainsi que c'et d', imaginaires conjuguées, et faisons pour un moment :

> $f(q) = \frac{1}{q - \dot{\alpha}} + \frac{1}{q - \dot{b}} - \frac{1}{q - \dot{c}} - \frac{1}{q - \dot{d}};$ $f(q) = \frac{a+b-c-d}{q^2},$

pour q très grand on a :

on trouve ensuite:

 $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = -\frac{a+b-c-d}{\frac{(a+b)-c}{2}(a+b)}$ $f\left(\frac{c+d}{2}\right) = -\frac{\alpha+b-c-d}{\frac{(c+d-a)(c+d-b)}{(c+d-b)}}.$

Les denominateurs de ces fractions etans positifs, comme produits de quantités imaginaires conjuguées, les résultats sons de signes contraires à celui qu'on a obtenu en supposeure quinfini. on montre ainsi l'existence de deux racines qui sont en dehors de l'intervalle compres entre a+1 : c+d.

Il est donc établi que la réduction à la forme canonique peut toujours s'effectuer

à l'aide d'une substitution réelle.

Nous avons écarté momentanément le cas où a+b-c-d = 0, on curive alors au résulte cherche en posant simplement

 $x = t + \frac{\alpha + b}{2}.$

Evaluation des aires en coordonnées polaires.

L'aire d'un secteur de courbe compris entre les rayons répondant aux angles Wet West donnée par la formule

 $U=\frac{1}{2}\int_{-\infty}^{\omega_{i}} \zeta^{2}d\omega.$

Mous l'appliquerons en considérants l'ellipse.

 $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = 1,$

Jone l'équation est en coordonnées polaires:

ce qui condiin à l'intégrale :

 $e^{\frac{2}{3}} \frac{1}{A \cos^2 \omega + 2B \sin \omega \cos \omega + C \sin^2 \omega}$

 $\int \frac{d\omega}{A\cos^2\omega + 2B\sin\omega\cos\omega + C\sin^2\omega}$

Kous en ferons le calcul en appliquant la méthode générale pour rendre vationnelle une différentielle de la forme f (sin ω , cos ω) d ω ; pour cela on pose, to $\frac{1}{2}\omega = t$; ce qui donne effectivement : $\sin \omega = \frac{2t}{t+t^2}, \quad \cos \omega = \frac{1-t^2}{t+t^2}, \quad d\omega = \frac{2}{t+t^2}$

Mais ce procéde très sumple à indiquer est souvent pénible à appliquer, et il faut, suivant les cas, chercher une marche plus commode.

Ainsi, on peus rendre rationnelle la différentielle proposée par la substitution to 🕳 t, toutes les fois que la fonction f (sin w, cos w), que l'on suppose rationnelle en sin w en cos w, ne change pas quand on remplace ω par ω+π . Tous avons en effer :

es par suite f (sin ω, cos ω) prend la forme:

A en B étant des fonctions rationnelles de t.

Remplaçons ω par $\omega + \pi$, t conserve la mome valeur, tandis que sin ω , $c\omega$ ω et parconsequent VI+t2 changent de signe. On a donc:

 $f[oin(\omega+\pi), cos(\omega+\pi)] = A - \frac{B}{\sqrt{\mu t^2}}$

ch la condition :

 $f(\sin \omega, \cos \omega) = f(-\sin \omega, -\cos \omega) ,$

donnant B=0, on oblients $f(\sin \omega, \cos \omega) = A$, c'est-a-dire une fonction rationnelle de t. Dans le cas présens, par exemple ; en faisans $tg \omega = t$, on a pour transformée l'intégrale :

 $\int \frac{dt}{A + 2Bt + Ct^2}$

Cupposono maintenant qu'il s'agisse de calculer l'aire totale U de l'ellipse; elle a pour expression: $U = \frac{1}{2} \int_{c}^{\frac{2\pi^{2}}{A}} \frac{d\omega}{A \cos^{2}\omega + 2B \sin \omega \cos \omega + C \sin^{2}\omega},$

par la série des segments JK qui ne sont poires contiguo les uns aux autres; cette remarque

nous sera utile plus tard.

La première application de la formule relytiste et quadratures aura pour objets la détermination de l'aire des courbes du second degré . Tous partirons de l'expression générale de l'ordonnée y=2 x + 6+ \ax2+2 bx+c

qui donne en premier lieu:

 $S = \frac{1}{2} \alpha x^2 + \beta x + y + \int \sqrt{\alpha x^2 + 2 bx + c} \, doc,$ en désignant par y une constante arbitraire. Sois ensuite $R = \alpha x^2 + 2 bx + c$, le calcul de l'intégrale $\int \sqrt{R} \, d\alpha x \, s'$ effectue comme il suits:

Te remarque qu'on peus ecrire:

 $a R = (ax + b)^2 b^2 + ac;$

employans ensuite l'identité:

$$D_{\infty} \left[(a\alpha + b) \sqrt{R} \right] = a \sqrt{R} + \frac{(a\alpha + b)^2}{\sqrt{R}}$$

$$= \frac{aR + (a\alpha + b)^2}{\sqrt{R}}$$

ou bien.

 $D_{x}\left[(\alpha x + b)\sqrt{R}\right] = \frac{2\alpha R + b^2 - \alpha c}{\sqrt{R}}$

on en déduis :

(ax+b) $\sqrt{R}=2$ a $\int \sqrt{R} dx+(b^2-ac)\int \frac{dx}{\sqrt{R}}$ L'intégrale proposée con donc ramenée à un terme algébrique en à la quantité connue $\int \frac{d\alpha}{\sqrt{R}}$; ce qui donne:

 $\int \sqrt{R} \ dx = \frac{\alpha x + b}{2 \alpha} \sqrt{R} - \frac{b^2 - \alpha c}{2 \alpha \sqrt{\alpha}} \log (\alpha x + b + \sqrt{\alpha R}).$

Dans le cas de l'ellipse su l'on suppose a < 0, le logarithme porté sur une quantité imaginaire, voici la réduction à une forme explicitéments réelle.

Soits en mettants en évidence la partie réelle et la partie imaginaire;

$$ac + b + \sqrt{aR} = p + iq$$

on aura:

$$ax + b - \sqrt{aR} = p - ig$$

es par conséquens

 $(a\alpha + b)^{2} - aR = p^{2} + y^{2}$ $b^{2} - ac = p^{2} + y^{2}$

ou bien :

Posons maintenans, en observant que bisac est positif.

$$cosh = \frac{\rho}{\sqrt{b^2 - ac}} = \frac{ax + b}{\sqrt{b^2 - ac}}$$

$$\sin \theta = \frac{q}{\sqrt{b^2 - ac}} = \frac{\sqrt{-\alpha R}}{\sqrt{b^2 - ac}}$$

es l'on obtiens:

 $4 \log (a\alpha + b + \sqrt{aR}) = \theta.$

On peux encore procéder d'une manière différente ex par un changement de variable, en partans de l'expression de R, décomposée en facteurs du premier degré:

 $R = \alpha (x-g) (x-h).$

Supposons g > h , nous ferons :

 $x = g \sin^2 \varphi + h \cos^2 \varphi;$

ce qui donne:

 $dx = 2(g-h) \sin \varphi \cos \varphi d\varphi$

I'm :a ensuite:

 $R = -\alpha (g - h)^2 \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi ,$ $\frac{dx}{\sqrt{R}} = \frac{2 d\varphi}{\sqrt{\pi}}$

d'ou :

en par consequents:

 $\int \frac{d\alpha}{\sqrt{R}} = \frac{2}{\sqrt{-\alpha}} \varphi.$

Les angles θ en φ que nous avons successivement introduits satisfont aux deux equations:

sind V-aR

 $\sin \varphi \cos \varphi = \frac{\sqrt{-aR}}{\sqrt{a^2(g-h)^2}} ;$

ayane donc: $a^2(g-h)^2 = 4(b^2-ac)$, on en conclus:

 $2 \sin \varphi \cos \varphi = \sin \theta$,

 $\partial' o \bar{u} : 2 \varphi = \theta$, comme on devais l'obtenir.

Considérons en particulier l'ellipse, rapportée à son centre et à ses acces: $y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$,

l'expression de l'aire du segment sera

 $S=bx\sqrt{a^2-x^2}+ab\varphi$, l'angle φ dependant de l'abscisse par la relation:

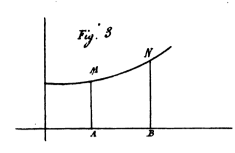
 $x = a \left(\sin^2 \varphi - \cos^2 \varphi \right)$

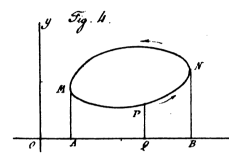
On vois ainsi que q croissans de géro à I , x varie de la ter a ce comme le terme algébrique s'evanouis a ces deux limites; la formule donne pour l'aire de la demi-ellipse:

On parviens d'une autre manière à la quadrature de l'ellipse en exprimansles coordonnées De ses points par les formules:

 $y = b \sin t$ $x = \alpha \cos t$ En général, supposons une courbe définie par les équations $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$, l'intégrale' $^{m{B}}$ ψ (t) ψ '(t)dt représentera le segment MNAB, sous la condition qu'en foisant croître t de t $ar{x}$ $m{B}$, les expressions de x es y donnens tous les points de l'arc/MN, depuis M jusqu'à N.

Considérons maintenans, en conservans la même variable auxiliaire, une courbe





fermée qui sois décrité en entier en une seule foir à partire du points P dans le sens PNM, de manière que l'espace ellimité se trouve toujours à droite t craissant de t at, supposons de plus que la courbe ne se coupe points es qu'à une même abscisse correspondent seulements deux ordonnées. Coient M et N les points limites dons les ordonnées sons des tangentes; considérons oucces sivements les arcs PN, NM, MP et admettons que le premier sois décrits en faisants croître t de t, à d, le second de d à B, le troisième de B à t.

Ona

$$PQNB = \int_{t}^{t} \psi(t) \varphi'(t) dt,$$

$$NBMA = \int_{t}^{t} \psi(t) \varphi'(t) dt,$$

$$MAPQ = \int_{t}^{t} \psi(t) \varphi'(t) dt,$$

Sois donc S l'aire de la courbe fermée'; ces diverses expressions nous donnens: $-S = MAPQ + PQNB - NBMA = \int_{t_0}^{t_y} \psi \varphi' dt + \int_{s}^{t_y} \psi \psi' dt + \int_{s}^{t_y} \psi \psi' dt + \int_{s}^{t_y} \psi \psi' dt +$

ou: es finalemens:

$$=S=\int_{\Omega}^{t_{1}}\psi\varphi'dt,$$

L'intégrale s' \(\psi \) \(\psi \) dt, changée de signe, représente donc l'aire comprise dans l'intérieur de la courbé. On verra immédiatement, d'alleurs qu'on obtient l'aire sanschanger le signe, lorsque le contour est décrit de manière que l'espace illimité se trouve à gauche. Appliquons ce résultat à l'ellipse, en employant les formules:

 $\alpha = \alpha \cos t$, $y = b \sin t$.

Si on fais croître t de 0 à 2 n, la courbe se trouve complètemens décrite, es une seule fois, l'espace illimité étans toujours à droite de la direction du poins décrivans . En désignans par d'l'aire de l'ellipse nous aurons ainsi:

$$S = -\int_0^{2\pi} y \, d\alpha = \int_0^{2\pi} ab \, \cos^2 t \, dt$$

Appliquons maintenant à l'intégrale scost de la méthode générale relative à la quantité scos ma sin na da On transforme les puissances ou produits des puissances du cosinus et du sinus de a en expressions linéaires par rapport aux cosinus et sinus des multiples de l'arc. Joi nous obtenons immédiatement:

$$\int cox^{2}t \, dt = \int \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = \frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{\mu} + c$$

$$S = ab \int_{0}^{2\pi} cox^{2}t \, dt = \pi \, ab.$$

La remarque, suivante conduis, comme on va, voir à un calcul plus simple?

d'où

Reprenons la formule : $S' = -\int_{t_0}^{t_1} \psi(t) \varphi'(t) dt$; on a évidenment : $\varphi(t) \psi(t) = \int [\varphi(t) \psi'(t) + \varphi'(t) \psi(t)] dt$;

es comme les fonctions φ(t) es ψ(t) ons la même valeur aux limites es es B, nous pouvons écrire

ce qui donne facilemen_:

 $o = \int_{t_0}^{t_i} [\varphi(t) \psi'(t) + \varphi'(t) \psi(t)] dt;$ $2 S = \int_{t_0}^{t_i} [\varphi(t) \psi'(t) - \varphi'(t) \psi(t)] dt;$

Dans le cas de φ(t) = a cost ψ(t) = bsint, cette formule conduis immédiatemens à l'expression?

 $2 S = \int_{-\infty}^{2\pi} ab(\cos^2 t + \sin^2 t) dt = 2\pi ab;$ c. si l'on considere une courbe unicursale, de sorte qu'on ais: $x = \frac{B}{A}$, $y = \frac{C}{A}$, A, B, C etant des polynames entiers en t, on trouvera:

$$2 \mathcal{S} = \int_{t_0}^{t_i} \left[\frac{B(AC'-CA')}{A^3} \frac{c(AB'-BA')}{A^3} \right] dt = \int_{t_0}^{t_i} \frac{BC'-CB'}{A^2} dt$$

La simplification consiste en ce que la fraction rationnelle à intégrer a pour dénominateur A², au lieu de A³, comme on l'avais dans la premiere formule

Vois en second lieu, l'byperbole:

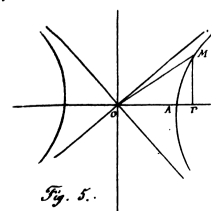
 $y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$;
nous aurons pour l'aire du segments compté à partir de x = a, c'est-ā-dire du sommet de la courbe.

$$S = \frac{4x\sqrt{x^2-\alpha^2}}{2a} - \frac{ab}{2} \log \frac{x+\sqrt{x^2-\alpha^2}}{\alpha},$$

puis Jans le cas de l'hyperbole équilations, en supposants b = a :

$$S' = \frac{x\sqrt{x^2-a^2}}{2} - \frac{a^2 \log x + \sqrt{x^2-a^2}}{a}$$

La partie algébrique de cette expression est l'aire du triangle OMP (fig5) un en conclut que la partie transcendante représente le secteur OMA. Cela étant soit pour plus de simplicité a=1, en désignant ce secteur par 11, nous pourrons écrire!



2, $u = log(x + \sqrt{x^2 - 1}) = log(x + y)$ On tire de la $x + y = e^{2u}$ et d'après l'équation: $x^2 - y^2 = 1$: $x - y = e^{-2u}$ Ces formules nous donnens: $e^{2u} + e^{-2u}$

x et y s'expriment donc en fonction de e^{2u}, comme sin xet cox s'expriment en fonction de e x V⁻¹ Cette correspondance analytique pouvait être prévue en remarquant que l'aire de l'hyperbole devient celle du cercle en introduisant le facteur VM. Clussi

désigne-t-on x es y sous les noms de cosinus byperbolique es sinus byperbolique de 2 se. Il pas inutile de s'arrêter un momens aux conséquences géométriques de cette correspondant Soiens deux secteurs byperboliques u es su'; nous aurons les équations suivantes ;

 $x+y=e^{2u}$ $x-y=e^{-2u}$ $x'+y'=e^{2u'}$ $x'-y'=e^{-2u'}$

Cherchons, maintenant les coordonnées X, Y d'un point de l'hyperbole tel que le . correspondant soit égal a t+t! Cette condition nous donne:

 $X+Y=e^{2(u+u')}$ $X-Y=e^{-2(u+u')}$

es l'on en conclus:

J'ou:

$$\begin{cases} X + Y = (x + y)(x' + y') \\ X - Y = (x - y)(x' - y'), \\ X = xx' + yy' \\ Y = xy' + yx', \end{cases}$$

formules analogues a celles qui donner cos (a+b) en sin (a+b).

On a d'ailleur, l'identité facile à vérifier.

(x x)

Y(x+x') = (y+y')(1+X);
elle montre que le point (X,Y) s'obtiendra en coup
perbole par une droite passant par le second sommes i
lèle à la droite OP qui joins le point 0 au milieu P de la corde
C'est la une construction toute pareille à celle.
l'on peuts faire dans le cercle pour résoudre le prot
correspondants.

La lemniocate représentée par l'équation du $4^{\frac{1}{2}}$ $(x^2+y^2)^2=x^2-y^2$

servira d'application de la formule qui concerne les cour sales. On établis, en effes, que la lemniscate est unicursale en remarquant qu'elle n'a avec les circs

 $x^2+y^2=t(x+y)$, qu'un seul et unique point variable d'intersection. C'est ce que montre l'equation :

 $t^{2}(x+y)^{2}=x^{2}-y^{2}$, qui donne en supprimants le facteur x+y, un faisceau de droites passivus par l'origin $t^{2}(x+y)=x-y$.

Les coordonnées du point de rencontre avec la circonférence sont représentée expressions rationnelles.

 $x = \frac{t+t^3}{l+t^4}, \qquad y = \frac{t-t^3}{l+t^4}$

Cela posé, considerons au lieu du segments S, le secteur $S - \frac{1}{2} \propto y = \frac{1}{2} \int (y = x, y) dy$ en supposant, comme nous l'avons fait plus bauts: $x = \frac{B}{A}$, $y = \frac{C}{A}$, on sera ramené à l'interposant $\frac{1}{A} \int \frac{B'C' - BC'}{A^2} dt$.

u nous devons prendre:

a par consequents

$$\frac{1}{2} \int \frac{B'C - BC'}{A^2} dt = \int \frac{2t^3 dt}{(1+t^4)^2} = C - \frac{1}{2(t+t^4)},$$

On peus dans cette expression remplacer la variable t par les coordonnées x en y, en employans la relation $t^2 = \frac{x-y}{x+y}$, nous obtenons ainsi :

 $S = \frac{1}{2} \propto y = C = \frac{(x+y)^2}{4(x^2+y^2)}$ Nous envisagerons, en dernièr lieu, la cycloïde définie par les équations :

$$\begin{cases} x = \alpha (t-\sin t) \\ y = \alpha (1-\cos t) \end{cases}$$

a étans le rayon du cercle générateur.

La portion de la cycloide comprise entre deux points consécutifs de rencontre avec 0x a une sure exprimer pour l'intégrale:

 $\int_{0}^{2\pi} \alpha^{2} (1-\cos t)^{2} dt.$

 $\int (1-\cos t)^2 dt = \int dt - 2 \int \cos t \, dt + \int \cos^2 t \, dt ;$

er en appliquant su dernier terme la méthode indiquée plus baux, nous parvenons à l'expressions

 $t-2 \sin t + \frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} + C$ 3 t-2 sin t + sin 2t + C .

L'aire totale de la cycloïde est donc 3 na 2, c'est, comme Galilée l'a découvert le premier,

trois fois l'aire du cercle générateur. La quadrature des courbes du troisième degré se ramène à la rectification des coniques, c'està-dire, pour plus de précision, aux intégrales que l'on trouve pour les ares d'éllipse, en qui, en raison de cette circonstance, ont été nommées intégrales elliptiques. Il est facile de le vérifier ; prenons pour origine un point quelconque de la courbe, et menons par ce point une sécante y = toc. Elle coupe la courbe en deux points distincts de l'origine, dons les abscisses sons données par l'équation!

Ax2+Bx+C=0, A étant du 3º degré en t, B du 2º et C du 1º. Wonc Bº-4AC con du 4º degré: Far suite, fydae , s'exprime rationnellement en fonction de t et du radical $\sqrt{B^2-4AC}$ portane sur un polynôme du quatrième degré. Ilous verrons bientos que ce sons des intégrales de

cette nature dons depend ausoi la rectification des courbes du second degré.

II. Leçon.

Les cubiques planes se partagens en deux classes, en cette distinction con également

importante au pours de vue géométrique et au points de vue analytique.

Guand une cubique f(x,y) = 0 a un points double, c'est- \bar{a} -dire quand les trois équations of f(x,y) = 0, f'(x,y) = 0, f'(x,y) = 0, onto une solution commune, en prenants ce points pour original des coordonnées, l'équation de la courbe rapportée aux nouveaux axes ne contiendra plus que des termes du troisième et du second degré. Wonc en posant y = tx, on pourra exprimer-les coordonne des x et y d'un points que les variable t.

Dans le cas général, nous avons vu que les coordonnées d'un points quelconque d'une e cubique s'expriments rationnellements en fonction d'une variable t et d'un radical carré, portarz » sur un polynome du quatrième degre R (t). Mais comments arrive-t-il dans le cas d'un pointe » double que les coordonnées deviennents exprimables en fonction rationnelle d'une nouvelle variable » Voici succinctéments la marche à suivre pour traite-la question.

Tous avons vu que a cis bétants l'abscisse cis l'ordonnée d'un points quelconque de 🕰

courbe, on pose : y = b = (x - a) t. It viens alon, pour determiner x, l'équation :

 $Ax^2 + Bx + C = 0,$

cu nous avons representé par R (t) la quantité placee sous le radical, B2-4AC.

On devrais former le discriminants du polynôme R(t), qui contient à comme paramēt re arbitraire et calculer à cet effet les invariants I et J du second et du troisième ordre pour en conte lun ce discriminant I^3-27J^2 . Ensuite, il faudrait, mettre en évidence, comme facteur, le descriminant de la forme cubique f(x,y); c'est-à-dire l'expression $S^{3}-T^{2}$, d'et T étants les invariants de cette forme. On démontrerait suinsi par un calcul direct que, si la cubique à un point double, le polynôme R(t) admens une racine double, de sorte que le radical ne porte plus que sur un polynôme du 2^{s} degré. Jésus établirons ce résultats par une méthode plus simple de la maniére suivante. La courbe étant unicursale, nous poserons:

 $x = \frac{G}{K}$, $y = \frac{H}{K}$, G, H, K étans des polynômes entiers du troisiènc degré par rapports à une variable u. Cela étans, d'après la méthode générale, je ferai:

y - b = (x - a) t,
en pour obtenir ensuite α en y en fonction de t, nous chercherons u en fonction de cellé variable, en employant la relation:

 $H-bK-t(G-\alpha K)$.

Cette équation est du 3º degré en u; mais si nous désignons par u la valeur de relative au points (a.b) de la courbe, il est clair qu'elle admers la racine u; supprimant de le facteur u-u, , il reste une équation du second degré:

$Lu^2 + Mu + N = 0,$

ou L, M, N soms du premier degré en t.

Ceci nous montre que la variable u s'exprime rationnellement en fonction de t et du radical $\sqrt{M^2-4LN}$ qui porte sur un polynôme du second degré en t seulemens. Il en est donc de meme pour les coordonnées x en y, d'où résulte que le radical $\sqrt{R(t)}$, considéré plus baus, se rédius du quatrieme degré au second. Cette circonstance se produisans comme conséquence d'une oeule es unique condition, il fams que le polynome R (t) ais une racine double, c'est à dire que son discriminants sous nul.

Sour avoir ensuité les coordonnées x en y en fonction rationnelle d'une seule variable γ auxiliaire u, il suffira de rendre rationnel le radical portant sur un trinome du second degré,

ce qu'on obtiens par une substitution de la forme $t = \frac{2z+B}{y^2+f}$.

En général. d'ailleurs, lorsqu'on a la relation $y = \sqrt{\alpha x^2 + bx + c}$ et qu'on veus exprimer rationnellement a en y en fonction d'une variable auxiliaire, on n'a plus recours à l'analyse ingénieuse de Diophante et employée pendans si longtemps dans le Calcul Intégral. On se place au poins de vue géométrique, es on arrive ainsi à des méthodes nouvelles es plus fécondes. On remar que que l'équation y = \ax2+bx+c représente une conique et un détermine individuellement tous ses points par les intervections de sécantes issues d'un point fixe!

Revenons aux coordonnées x ex y des points d'une cubique quelconque qui peuveni s'exprimer rationnellement, en fonction de t et $\sqrt{R(t)}$, R(t) designant un polynôme du quatri-

eme. degre'en t.

Si on fais la transformation $t = \frac{2z+3}{r^2+r}$, on vois que l'on auxa toujours x et y exprimees rationnellement en fonction de la nouvelle variable z et de la racine carrée d'un polynome du 4 degré en z. C'est la l'origine d'une question importante.

Désignons par ∞ la variable indépendante en considérons le radical $\sqrt{R(x)}$, R(x)étans un polynôme du quatrième degré . Dans une fonction rationnelle de x es $\sqrt{R(x)}$ nouve pou vono introduire trois constantes absoluments arbitraires par la transformation : $x = \frac{x + B}{x + 5}$

On en profite pour simplifier les fonctions rationnelles de ce et de VR (x; on entend par la les ramener à une forme particulière qu'on nomme canonique, c'est-à-dire les expriner en fonction rationnelle de t et d'un radical tel que Vat 4 bt 2+c. Cette réduction à la forme canonique est d'une baute importance dans la reclification des courbes du second degré et dans la théorie des fonctions elliptiques.

 $R(x) = A(x-\alpha)(\alpha-b)(\alpha-c)(\alpha-d)$

es posons:

Mons plaçons avec Legendre au point de vue des quantités réelles, c'est-à dire que nous supposons les coefficients de R (x) essentiellements reels en nous proposant d'obtenir pour per q des valeurs réelles.

Quoe quatre racines de R (x) correspondents quatre racines du polynome transforme;

mais ces quatre quantités doivens être deux à deux égales à des signes contraires, en rem que $t = \frac{x-p}{4-x}$ nous aurons les conditions :

 $\frac{a-p}{q-a} = -\frac{b-p}{q-b} ; \frac{c-p}{q-c} = -\frac{d-p}{q-d} ;$

ou bien:

 $\frac{a-p}{q-a} + \frac{b-p}{q-b} = 0, \frac{c-p}{q-c} + \frac{d-p}{q-d} = 0.$

Gjoutons l'unité à chacune des fractions qui y entrent, elles prendrons cette nouvell

$$(q-p)(\frac{1}{q-a} + \frac{1}{q-d}) = 2$$

en l'on en conclum les relations survantes: $(q-p)(\frac{1}{q-c} + \frac{1}{q-d}) = 2,$

 $\frac{1}{q \cdot a} + \frac{1}{q \cdot b} = \frac{1}{q \cdot c} + \frac{1}{q \cdot d} = \frac{2}{q \cdot b}$

Cela étan, supposons d'abord les quantités a, b, c, d réelles en rangées par ordre de deur ; la forme même de l'équation.

 $\frac{1}{q-a} + \frac{1}{q-b} - \frac{1}{q-c} - \frac{1}{q-d} = 0,$

qui se réduit au second degre', prouve l'existence d'une racine comprise entre a en d'une autre entre C en d. On vois pareillement que dans le cas où a en b sont réels, ta que Ces el sons imaginaires conjuguées, on aura encore une racine réelle comprise entre c d'où résulte que la seconde racine de l'équation est nécessairement réelle. Enfin supposone a es b soiens, ainsi que C es d, imaginaires conjuguées, es faisons pour un momens :

> $f(q) = \frac{1}{q - a} + \frac{1}{q - b} - \frac{1}{q - c} - \frac{1}{q - d};$ $f(q) = \frac{a+b-c-d}{q^2},$

on trouve ensuite:

pour q très grand on a :

 $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = -\frac{a+b-c-d}{\frac{(a+b)-c}{2}}$

 $f\left(\frac{c+d}{2}\right) = -\frac{a+b-c-d}{\frac{(c+d-a)(c+d-b)}{(c+d-b)}}.$

Les dénominateurs de ces fractions étans positifs, comme produits de quantités inaginai conjuguées, les résultats sons de signes contraires à celui qu'on a obtenu en supposant q on montre ainsi l'existence de deux racines qui sont en dehors de l'intere compres entre a+1. 2 2+d.

Il est donc établi que la réduction à la forme canonique peut toujours s'effe

à l'aide d'une substitution réelle.

Tous avons écarté momentanément le cas où a+b-c-d = 0, on arrive alors au cherche en posant simplement

 $x = t + \frac{\alpha + b}{2}.$

Evaluation des aires en coordonnées polaires.

L'aire d'un secteur de courbe compris entre les rayons répondant aux angles Wet West onnée par la formule

 $U=\frac{1}{2}\int_{-\infty}^{\omega_{i}} c^{2}d\omega.$

Nous l'appliquerons en considérants l'ellipse.

 $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = 1,$

mes l'équation est en coordonnées polaires:

e qui conduis à l'intégrale:

(A cos ω + 2 B sin ω cos ω+ Csin w

 $\int \frac{d\omega}{A\cos^2\omega + 2B\sin\omega\cos\omega + C\sin^2\omega}$

Nous en ferons le calcul en appliquant la méthode générale pour rendre rationnelle sune différente elle de la forme $f(\sin \omega, \cos \omega)$ d ω ; pour cela on pose, $fg \neq \omega = t$; ce qui donne effectivement: $\sin \omega = \frac{9t}{t+t^2}, \quad \cos \omega = \frac{1-t^2}{t+t^2},$ $dw = \frac{2 dt}{1+t^2}$

Mais ce procéde très sumple à indiquer eou souvent, pénible à appliquer, et il faut, suivant

les cas, chercher une marche plus commode.

Clinoi, on peus rendre rationnelle la différentielle proposée par la substitution tgω = t, toutés les fois que la fonction $f(\sin \omega, \cos \omega)$, que l'on suppose rationnelle en sin ω en $\cos \omega$, ne change pas quand un remplace ω par $\omega + \pi$. Nous avons en effen :

a par suite $f(\sin \omega, \cos \omega)$, prend la forme:

A es B étant des fonctions rationnelles de t.

Remplaçons ω par ω+π, t' converve la même valeur, tandis que sin ω, co ω ot par consequent VIII changent de signe. On a donc:

 $f[\sin(\omega+\pi),\cos(\omega+\pi)] = A - \frac{B}{\sqrt{\mu t^2}}$

as la condition:

 $f(\sin \omega, \cos \omega) = f(-\sin \omega, -\cos \omega) ,$

donnance B=0, on obliens $f(\sin \omega, \cos \omega) = A$, c'est-a-dire une fonction rationnelle de f. Dans le cas présens, par exemple ; en faisans $tg \omega = t$, on a pour transformée l'intégrale :

Supposons maintenant qu'il s'agisse de calculer l'aire totale U de l'ellipse; elle a pour expression: $U = \frac{1}{2} \int_{\sigma}^{2\pi} \frac{d\omega}{A \cos^2 \omega + 2 B \sin \omega \cos \omega + C \sin^2 \omega},$

cu puisque la différentielle ne change pas quand en remplace ω par $\omega+\pi$, en peux prendre pe limité. : $\omega=o$, $\omega=\pi$, en doublant l'intégrale, ce qui donne :

$$U = \int_{0}^{\pi} \frac{d\omega}{A \cos^{2}\omega + 2B \sin \omega \cos \omega + C \sin^{2}\omega}$$

Une curonotance à laquelle je m'arrête un moment est à remarquer : on a posé to de sorte qu'aux limites $\omega = 0$ et $\omega = \pi$, on trouve la même valeur t = 0, et il semble résulter à que l'intégrale est nulle. El est facile de lever ce paradoxe en remarquant que quand ω par la valeur $\frac{\pi}{2}$, t passe de $+\infty$ à $-\infty$, c'est à dire éprouve une discontinuité. El faut à partager l'intégrale en deux autres et écrire:

$$\int_{0}^{\pi} f(\omega) d\omega = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\omega) d\omega + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(\omega) d\omega ;$$

or, en remarquants que la fonction $f(\omega)$ ne change pas quand on remplace ω par $\omega + \pi$, on α :

$$\int_{c}^{\pi} f(\omega) d\omega = \int_{c}^{\frac{\pi}{2}} f(\omega) d\omega + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{e} f(\omega) d\omega = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(\omega) d\omega$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\omega}{A \cos^{2}\omega + B \sin \omega \cos \omega + C \sin^{2}\omega}$$

Cette fois la variable t n'éprouve plus de discontinuité longue ω croix de $-\frac{\pi}{2}$ à $+\frac{\pi}{2}$ nous obtenons :

$$U = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{A + 2Bt + Ct^2}$$

Si la courbe con une ellipse, on $\alpha:AC-B^2>0$ en par suite en appliquant la i ordinaire on trouve:

$$U = \frac{\pi}{\sqrt{AC - B^2}}$$

Cette expression de l'aire de l'ellipse con remarquable en ce qu'elle permende au moyen d'une intégrale définie, où entrenn rationnellement A,B,C, le radical $\frac{1}{\sqrt{AC-B^2}}$: É en effen:

$$\frac{TL}{\sqrt{AC-B^2}} = \int_0^{2\pi} \frac{d\omega}{A\cos^2\omega + 2B \sin \omega \cos \omega + C \sin^2\omega}$$

Il existe d'autres exemples du même fais, en nous citérons en particulier la formu

$$\frac{\pi c}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \int_0^{2\pi} \frac{d\omega}{A + iB\cos\omega + iC\sin\omega}$$

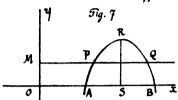
où i = V-1. Cette égalité à été le points de départs d'un mémoire importants de Jacobi dans le grand géomètre oblients par une analyse d'une extrême élégance les propriétés des polyné de Legendre es des fonctions de Laplace.

Le paradoxe que nous avons rencontre tous à l'heure, se présente souvents dans

circonstances moins simples.

Faisono dano l'integrale $\int_{\alpha}^{b} F(x) dx$, la substitution y = f(x), en supposant que y o'annule xeex limites x = a, x = b. La transformée au premier abord semble être nulle; il n'en est rien cepen-Jans, même si l'on suppose que y reste continu quand a varie de a à b.

Considerons en effers la courbe y= f(x); qui sera representée par A R B, on l'on a pris



OA=a es OB=b. On vous que l'ordonnée étans la variable indépendante, à chaque valeur de 4 correspondents deux valeurs de

_ x et nous supposons qu'il n'y en air pas plus de deux . _ La figure suffit alors pour lever toute; difficulté, R & c'tanil'ordonnée', maximum, on devra calculer l'intégrale 1º entre les

lirrites y=0, y=RS, en employana pour a la plus petite des deux valeurs qui répondens à ure même valeur de y ; 2º entre les limites y = RS, y = 0, en prenants pour a la plus grande de ces deux valeurs, en l'on fera la somme des deux integrales trouvées. Eclaircissons coci par un exemple.

On est conduit dans l'étude des polynômes de Legendre à la considération de

l'integrale définie:

 $\int_{-1}^{+1} \frac{(1-x^2)^m dx}{(a-x)^{m+1}}$

ou a est supérieur à 1 en valeur absolue. Faisons la substitution :

$$\frac{1-x^2}{a-x} = 2 y j$$

On en tire les valeurs :

 $\begin{cases} x = y - \sqrt{y^2 - 2 \, \alpha y + 1} \\ x = y + \sqrt{y^2 - 2 \, \alpha y + 1} \end{cases}$

a le macimum de y s'obtient lorsqu'elles deviennent égales, c'est-te-dire en posants:

 $y^2 - 2 \alpha y + 1 = 0$

C'est donc la quantité: $\alpha - \sqrt{\alpha^2 - 1}$, pusque la valeur de ∞ correspondante dous être comprise entre -1 es +1, es +1, es +1, es +1. Cela étans nous employerons les relations:

$$\frac{dx}{a-x} = \frac{dy}{y-x},$$

$$\left(\frac{1-x^2}{x-x}\right)^m = \left(\frac{2y}{y}\right)^m$$

e en prenant d'abord:

men conclus l'intégrale:

 $y-x=\sqrt{y^2-2}\,ay+1$

2 - \a\frac{2}{(2 y)^m} dy

Nous devons ensuite employer la seconde valeur de x, en supposer par conséquens y-x=--/y=2 ay+1,

You celle autre intégrale :

qui reviens à la première, si l'on intervertis les limites, en changeans le signe. On parviens donc au résultats suivans:

$$\int_{1}^{+1} \frac{(t-x^{*})^{m} d\alpha}{(\alpha-x)^{m}+1} = 2^{m+1} \int_{0}^{-\alpha-\sqrt{\alpha^{2}-1}} \frac{y^{m} dy}{\sqrt{y^{2}-2\alpha y^{*}1}}.$$

dons on tire d'intéressantes consequences.

III. Leçon.

Si l'on représente par S'l'arc d'une courbe dons les coordonnées sons a esy,

$$S' = \int \sqrt{d\alpha^2 + dy^2}$$

que nous appliquerons, en premier lieu, aux courbes du second degré, en partans de l'expres

$$y = dx + \beta + \sqrt{ax^2 + 2bx + c}$$

precedemments employée

En faisans encore: R = acc2+2 bx+c, on obtiens ainsi:

$$S' = \int \left[\mathcal{L}^2 + \alpha + A + \frac{b^2 - \alpha c}{R} + \frac{2 \mathcal{L} (\alpha \alpha + b)}{\sqrt{R}} \right]^{\frac{1}{2}} d\alpha ,$$

expression compliquée qu'on ramènera à une autre plus simple au moyen d'une sul rendant le radical VR rationnel par rapport à une nouvelle variable. Cette forme s'offre simmédiatement lorsqu'on a : L = 0, il vient alors :

$$S' = \int \sqrt{\frac{R(\alpha+1) + b^2 - \alpha c}{R}} d\alpha = \int \frac{R(\alpha+1) + b^2 - \alpha c}{\sqrt{R^2(\alpha+1) + R(b^2 - \alpha c)}} d\alpha$$

Le polynôme place' sous le radical étans du quatrième degre' su vois que ce intégrales de même nature qui donnens les arcs des sections coniques es les aires du 3° ordre. Remarquons toutefois le cas particulièr du cercle es celui de la parab correspondens auce valeurs x = -1 es a = 0. Le premièr conduis à la quantité:

$$S' = \int \frac{b^2 + c}{\sqrt{(-x^2 + 2bx + c)(b^2 + c)}} dx = \int \frac{dx}{\sqrt{1 - (\frac{x^2 - b}{\sqrt{b^2 + c}})^2}}$$

d'où :

$$S = \sqrt{b^2 + c} \text{ arc sun } \frac{x - b}{\sqrt{b^2 + c}}$$

Dans le second, l'intégrale : $S = \int \sqrt{1 + \frac{b^2}{2bx + c}} dx$

s 'estiens aisémens en prenans l'ordonnée de la parabole $y = \sqrt{2bx + c}$ pour variable indépendanté : On trouve ainsi:

es par un calcul facile :

$$S' = \frac{1}{b} \int \sqrt{y^2 + b^2} \, dy ,$$

$$S' = \frac{y\sqrt{y^2 + b^2}}{2b} + \frac{1}{2b} \log \frac{y + \sqrt{y^2 + b^2}}{b}$$

Venons maintenans à la rectification de l'ellipse; en mettans sous la forme : $y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2},$

l'equation de la courbe, l'arc est donne par l'integrale:

$$S = \frac{1}{a} \int \frac{\alpha^{4} - c^{2}x^{2}}{\sqrt{(\alpha^{2} - x^{2})(\alpha^{4} - c^{2}x^{2})}} d\alpha_{1},$$

ou == a2-b2. C'est, pour ce motif qu'elle a reçu dans les premiers travaux de Legendre la dénomination d'intégrale ellptique, attribuée depuis à toutes les expressions telles que:

ou $f(x, \sqrt{R})$ est en général une fonction rationnelle de la variable et de la racine carree d'un polynôme R Dec quatrième degré.

Faisons dans l'expression de l'arc d'ellipse, $x = a \sin \varphi$, $k = \frac{c}{a}$, ex prenons pour origine Sausono viene l'extrémité du petits axe, on aura ainsi: $S = a \int_{a}^{\phi} \sqrt{1 - k^{2} \sin^{2} \varphi} \, d\varphi ;$

$$S = a \int \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi} \, d\varphi ;$$

cela c'tans Legandre pose:

$$E(k,\phi) = \int_{-\infty}^{\varphi} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi} \, d\varphi \,,$$

en momme l'angle q l'amplitude de l'intégrale; la constante k, le module, h'=VI-le le module complémentaire, en désigné, sous le nom de fonction complète l'intégrale:

$$E^{1}(h) = \int_{-\infty}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - h^2 \sin^2 \varphi} \, d\varphi$$

par laquelle s'obtiens le quarts de l'ellipse. Legandre donne encore le nom de fonctions de première en econde espece, aux intégrales

 $\int_0^{\varphi} \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} \int_0^{\varphi} \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} \, d\varphi$

en résentant la première par F(k, \varphi), et désignant sous le nom de fonction complète la valeur qui correspond à l'amplitude $\varphi = \frac{\pi}{2}$, de sorté qu'on a:

 $F'(k) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}}$

Bientos nous présenterons sous un poines de vue plus général, cos notions donce nous donce cons en ce momens l'origine ; nous allons immédiatemens en faire usage en faisans voir commens l'expression de l'are d'hyperbole se ramene aux fonctions de première en seconde espèce. La femule de = Vace + dy denne d'abord, oi l'on parts de l'équation y = & Vala pour l'aix d'hyperbole que Legendre désigne par l'expression:

$$T = \frac{1}{a} \int \frac{(a^2 + b^2)x^4 - a^4}{\sqrt{x^2 - a^2} \int (a^2 + b^2)x^4 - a^4}$$

de some semblable à celle de l'arc d'ellipse d'Ilais il faus observer que l'abscisse n'est plus comprise entre - a en + a ; elle dois varier maintenans dans un autre intervalle en croître indéfini mens à partir de x = a, ce qui conduis à poser $x = \frac{a}{\epsilon}$. Pois pour abréger $c^2 = a^2 + b^2$, la transfi mec relative à cette nouvelle variable qui reste comprise gentre 1 es +1 est :

$$P = -\alpha \int_{\xi^{\frac{2}{3}} \sqrt{(f-\xi^{\frac{2}{3}})(c^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{2}{3}} \xi^{\frac{2}{3}})}} d\xi$$

d'où l'on conclus :

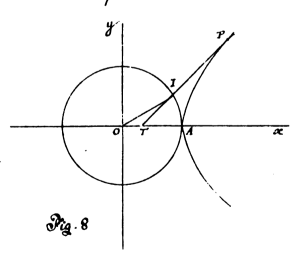
Me bornans à indiquer ce résultais qu'on vérifiera par la différentiation, je vais développer les cals de la réduction aux intégrales de première es seconde espèce, en suivans une méthode analogue celle de Legendre. Je remarque d'abord qu'on a , si l'on prend l'ordonnée pour variable :

$$\Gamma = \frac{4}{b} \int \sqrt{\frac{c^2 y^2 + b^4}{y^2 + b^2}} dy ,$$

cequi conduir à poser

$$cy = b^2 tang \varphi$$
, ou $y = b tang \theta$.

Enneper a donné cette construction élégante de l'angle φ .



Sous (fig. 8) P un points de l'hyperbole $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^4}{6^2}$ en PT la tangente à la courbe en ce poins. Considerons le cercle x + y = a qui a son centre à l'origine 0 des coordonnées. Sois I s. point d'intervection avec la tangente, en le joign. an centre, l'angle 0 l'Torre l'angle 4 (Elliptische Functionen Ebeorie und Geochichte, p. 446) Les transformées relatives aux variables pet 0 sont. : $T = \int_{0}^{\varphi} \frac{d\varphi}{\cos^{2}\varphi \sqrt{b^{2} \sin^{2}\varphi + c^{2} \cos^{2}\varphi}}$

$$\Gamma = \int_0^b \cos^2\varphi \sqrt{b^2 \sin^2\varphi + c^2 \cos^2\varphi}$$

$$\Gamma = \int_0^b \sqrt{c^2 \sin^2\theta + b^2 \cos^2\theta} d\theta.$$

 $\Gamma = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sqrt{c^2 \sin^2 \theta + b^2 \cos^2 \theta}}{\cos^2 \theta} d\theta$

cela étans, on opère de la manière suivante. Sàrtōno d'abord, en considérans la première , de cette identité :

La formule (20) de la page 467 con inexacté:

tang $\theta \sqrt{c^2 \sin^2 \theta + b^2 \cos^2 \theta}$ tang $\varphi \sqrt{b^2 \sin^2 \varphi + c^2 \cos^2 \varphi} = \int_0^{\infty} \sqrt{c^2 \sin^2 \theta + b^2 \cos^2 \theta} d\theta$ Cela étans, considérons l'ellipse définie en posans: $x = c \cos \xi$, Soiens Mer N'deux points de la courbe données par la c valeus $\xi = \theta$ er $\xi = \frac{\pi}{2} - \varphi$. Les arcs BM ex CN serons les intégrales : $\sqrt{c^2 \sin^2 \theta + b^2 \cos^2 \theta} d\theta$ es / 1/2 sin 2 4+c2 cos 24 dq

de sorte que la relation obtenue deviens:

BM - CN = tang $\theta \sqrt{c^2 \sin^2 \theta + b^2 \cos^2 \theta}$ - tang $\varphi \sqrt{b^2 \sin^2 \varphi + c^2 \cos^2 \varphi}$

BM-CN = vary:

puis par une transformation facile du second membre: $BM = CN = \frac{(b^2-c^2)\sin^2\varphi \cos\varphi}{\sqrt{b^2\sin^2\varphi + c^2\cos^2\varphi}}$

On vois aisémens qu'en menans la tangente en M à l'ellipse, es projetans le centre sur cette tangente en P, la valeur absolue de ce second membre est le segment M P.

Ce résultais a été découverts par l'illustre géomètre Stalien Fagnano di Fagnani (9), Dons le nom dois être cité avec admiration comme ayans ouverts le premier la voie à la théorie Des fonctions elléptiques. Mais voici des théorèmes plus généraux qui mettrons en évidence ce qu'il y a d'entièrement nouveau et de caractéristique dans la nature des arcs déllipse?

Le premier a été découvers par MIS Graves, évêque anglican de Limerich, les suivants sons dus à M. Charles.

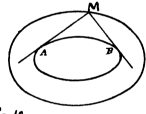
1º Considerant deux ellipses bomofocales, si d'un point quelconque M de l'une d'elle un mêne des tangentes MA, MB al'autre, l'arc compris entre les points de contacts diminué de la somme AM+BM en une quantité constante.

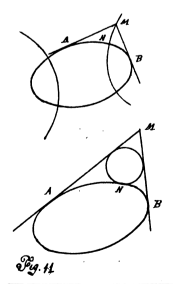
2° Faisons la même construction en supposant le point M our une hyperbole homofocale à l'ellipse, qui la rencontre en N; alors la différence des arcs NA en NB sera égale à la différence des tangentes MA en MB.

3º Soiens enfin deux tangentes MA es MB, menées à l'ellipse par un point quelconque; si l'on construir un cercle tangens aux deux droites es à la courbe en N, la différence des arcs NA et NB sera encore égale à MA-MB.

Voici la demonstration du second théorème d'après IV. Charles -Considérons sur l'ellipse deux tangentes infiniment

voisines en A en A'; soiene M en M' les points ou elles coupens l'hyperbole es R leur poins de rencontre.





La véritable analogie se réalise si l'on égale à une variable & la fonction de

première espèce:

$$\int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}} \quad , \text{ on bien}: \quad \int_0^{\pi} \frac{d\alpha}{\sqrt{(1-\alpha^2)(1-k^2 \alpha^2)}}$$

en faisans a = sin q, de sorte que c'esis par la voie du calcul intégral es non de la géométrie qu'on con conduis aux nouvelles transcendantes qui ons pris sous le nom de fonctions elleptiques, une si grande place dans la science de notre temps.

L'étude de la fonction définie par l'égalite:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{d\alpha}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} \xi$$

ess l'objes essentiel de la théorie des fonctions elléptiques. Avans de l'entreprendre, nous avons à corposer les principes d'analyse sur lesquels elle, repose, en qui scrons l'objets principal de ce cours Mais elle a pour preliminaires des questions faciles en élémentaires d'algêbre en de calcul intégral dons nous allons maintenant nous occuper.

Voici en premier lieu la forme simple à laquelle se ramêne toute fonction extronnelle $f(x, \sqrt{R})$ de x ets de la racine carrée d'un polynone R du quatrième degré ou même d'un degre' quelconque. On peus d'abord écrire :

$$f\left(x,\sqrt{R}\right) = \frac{A+B\sqrt{R}}{C+D\sqrt{R}},$$

en designants par A, B, C, D, des polynanes, attendu que toute fonction rationnelle de deux quantités est le quotient de fonctions entières de ces quantités. Multiplions maintenant baux et bas par $C-D\sqrt{R}$ nous obtiendrons l'expression $M+N\sqrt{R}$ ou encorc , $M+\frac{N}{\sqrt{R}}$, dans laquelle M et Nsous des fonctions rationnelles. C'est le résultats qu'il s'agissais d'obtenir, on en tire cette consequence importante que l'intégrale $\int_{\Gamma} f(x, \sqrt{R}) dx$, si l'on faix abstraction du terme $\int_{\Gamma} M dx$, se ramene à $\int_{\Gamma} \frac{N dx}{\sqrt{R}}$ qui en représente la partié essentielle, c'est la quantité dont nous allons nous occuper en supposant maintenant que R soit un polynôme du quatrième degre' à coëfficients reèls. Nous ferons d'abord un changement de variable en employant la degré à coefficient par la 2^{me} le con. substitution donnée dans la 2^{me} le con. $x = \frac{p+qt}{1+t}$

au moyen de la quelle on obtiens

$$R = \frac{A + B \ell^2 + C t^4}{(t+t)^4}$$

l'intégrale $\int \frac{N d\alpha}{\sqrt{R}}$ devients ainsi $\int \frac{P dt}{\sqrt{A + Bt^2 + Ct^4}}$, où P est une fonction rationnelle que je repréventerai par le quotiens de deux polynômes entiers $\frac{F(t)}{F_t(t)}$. Cela étains après avoir ecris:

$$P = \frac{F(t) F_{i}(-t)}{F_{i}(t)F_{i}(-t)}$$

j'observe que le Dénominateur ne contiens que des puissances paires es qu'en groupans

dans le numérateur les puissances paires et les puissances impaires de la variable nous aurons cette expression:

 $P = \varphi(t^2) + t \psi(t^2)$

On conclus de là :

$$\int \frac{P dt}{\sqrt{A+Bt^2+Ct^4}} \int \frac{\varphi(t^2) dt}{\sqrt{A+Bt^2+Ct^4}} + \int \frac{t \psi(t^2) dt}{\sqrt{A+Bt^2+Ct^4}}$$

jsilio au moyen de la solution $t^2 = u$:

$$\int \frac{.\varphi^*(t^{\frac{2}{4}}) dt}{\sqrt{A+B\cdot t^{\frac{2}{4}+Ct^{\frac{1}{4}}}}} = \frac{1}{2} \int \frac{\varphi(u) du}{\sqrt{Au+B\cdot u^{\frac{1}{4}+Cu^{\frac{1}{4}}}}}$$

$$\int \frac{t \psi(t^{\frac{1}{4}}) dt}{\sqrt{A+B\cdot t^{\frac{1}{4}+C\cdot t^{\frac{1}{4}}}}} = \frac{1}{2} \int \frac{\psi(u) du}{\sqrt{A+Bu+Cu^{\frac{1}{4}}}}$$

la première quantité con donc seule \bar{x} considérer, la seconde s'obtenant par les méthodes connues. Nous aurons un exemple de ces expressions en faisants $x^2 = u$ dans les intégrales.

$$\int \frac{d\alpha}{\sqrt{(1-\alpha^2)(1-k^2\alpha^2)}}, \quad \int \frac{\sqrt{1-k^2\alpha^2}}{\sqrt{1-\alpha^2}} d\alpha,$$

qui deviennens

$$\frac{1}{2} \int \frac{du}{\sqrt{iu(s-u)(1-k^2u)}} \cdot \frac{1}{2} \int \frac{(s-k^2u) du}{\sqrt{u(s-u)(s-k^2u)}}$$

Le polynôme du troisième degré qui entre sous le radical carré se présente alors sous une forme particulière à laquelle on donne le nom de canonique; un point important que nous allons maintenant, traiter consiste a ramener à cette forme canonique le radicul contenu dans l'intégrale $\int \frac{\varphi(u) du}{\sqrt{4u + 8u^2 + cu^3}}$.

Supposons, réelles en premier lieu les racines de l'équation A + Bu + Cu² = 0, je distinr guerai suivans leurs signes, trois formes du pohynôme Au + Bu² + Cu³, que je représente ainsi:

en désignant par des b, deux quantités positives. Elles deviennent en changeant u en u et posant & = m:

$$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{a}} u(1-u) (1-m u)$$
,

$$\frac{A}{a}u(1-u)(1+mu)$$
,

$$\frac{A}{a}u(1+u)(1+mu)$$

la première donne immédiatement la forme canonique, car on peut prendre $b \in \alpha$ et faire par consequents $m = k^2$.

La seconde s'y ramene parla substitution, u=1-2, elle devien en effer:

 $\frac{AA}{a(1+m)} \quad Z(1-Z) \left[1 - \frac{1n}{1+m} z\right]$

es l'on peus poser $\frac{m}{1+m} = k^2$.

Sour la troisième on fera $u = \frac{z}{1-z}$ ce qui conduis à la relation:

 $\frac{du}{\sqrt{u(1+u)(1+mu)}} \frac{dz}{\sqrt{z(1-z)[1-(1-m)z]}}$

es comme rien n'empèche d'admettre qu'on ais pris $b \leq \alpha$, on aura m $\angle 1$ ce qui permes de faire $1-m=k^2$.

Il importe encore d'observer que le coefficient A pour être négatif, dans ce cas nous emploierons la substitution $z=\frac{3}{3\times 1}$ d'on conclus :

$$\frac{dz}{\sqrt{z(1-z)(1-R^2z)}} = \frac{dz}{\sqrt{-3(1-5)(1-R^{2}5)}}$$

en par consequents une transformée contenant le radical $\sqrt{-A5(1-5)(1-k'^25)}$, qui est mis sous forme réelle.

Supposons maintenant que les racines de l'équation $A + Bu + Cu^2 = 0$ soient imaginaires; je partirai de cette remarque qu'en posant, $z = \frac{uu}{(1+u)^2}$ on obtiens la relations

$$\frac{2 du}{\sqrt{u + (2 - 4h^2)u^2 + w^3}} = \frac{dz}{\sqrt{z (1 - z) (1 - k^2 z)}}$$

où le trinôme 1+ (2-4 k²), u+ u², a ses racines imaginaires, , si nous admellons qu'on ais k² <1. Je remarquerai ensuite que de la valeur de u à savoir:

 $u = \frac{2 - Z + \sqrt{1 - 2\delta_{i}}}{Z}$

on tire l'expression:

$$\varphi(u) = \int (z) + \int_{L} (z) \sqrt{1-z}$$

ou les fonctions f(z) et $\int_{-\infty}^{\infty} (z) sont_{-}$ rationnelles, et l'on en conclut :

$$\int \frac{\varphi(u) \, du}{\sqrt{u + (z - 4h^2)u^2 + u^3}} = \int \frac{f(z) \, dz}{\sqrt{z \, (1 - z) \, (t - h^2 z)}} + \int \frac{f_1(z) \, dz}{\sqrt{z \, (t - h^2 z)}}$$

C'est par conséquents la réduction à la forme canonique de l'intégrale du premier membre puisque la quantité $\int \frac{f_i(z) dz}{\sqrt{z}(i-k^2z)}$ s'obtients sous forme explicité. Gis on change u en nu, il est aisé de voir qu'en introduisant un autre facteur constant $\frac{A}{n}$ on peuts disposer de k^2 de manière à avoir :

 $Au + An (2-4k^2)u^2 + An^2u^3 = Au + Bu^2 + Cu^3$

On obtiens en effers: $n = \sqrt{\frac{1}{A}}$, en $k^2 = \frac{2\sqrt{AC-B}}{4\sqrt{AC}}$ valeur positive en moindre que

l'unité d'après la condition admise B° LAAC.

La substitution $z = \frac{hu}{(1+u)^2}$ que nous venons d'employer, donne lieu à cette remarque que les racines de l'équation du second degré en u étans réciproques, on a à la fois:

$$u = \frac{2-z+\sqrt{1-z}}{z}$$

es:

$$\frac{1}{u} = \frac{2 - Z - \sqrt{1 - Z}}{Z}$$

Supposons donc qu'on ais $\varphi(u) = -\varphi\left(\frac{1}{u}\right)$, l'expression de $\varphi(u)$ en z devans changer de signe avec le radical $\sqrt{1-z}$ se réduis à la forme,

 $\varphi(u) = \int_{I} (z) \sqrt{I - Z} ,$

en l'on, vois qu'alors l'intégrale $\int \frac{\varphi(u)}{\sqrt{u+(2-uk^2)}} \frac{du}{u^2+u^3}$ s'obtients sous forme finie.

Afin de familiariser avec l'emploi des substitutions dans les intégrales elliptiques, j'indiquerai encore d'autres exemples, où elles se réduisent par un changement de variables aux intégrales de simple d'onctions, rationnelles.

Sois :

$$R(x) = (1-x^2)(1-k^2x^2)$$

Je considére d'abord l'expression.

$$\int \frac{\int (x^2) dx}{\sqrt{R(x)}}$$

où f (x²) est une fonction rationnelle telle qu'on ais:

 $f(x^2) = -\int \left(\frac{1}{k^2 x^2} \right).$ $y = \frac{\sqrt{R(x)}}{1 + \frac{1}{k^2 x^2}} = \frac{1}{k^2 x^2}$

Je fais maintenans:

ce qui donne l'équation;

 $k^2 \propto \frac{\mu}{2} (1 + k^2 + y^2) \propto ^2 + 1 = 0$

es en résolvans:

$$x^{2} = \frac{1 + k^{2} + y^{2} + \sqrt{R_{1}(y)}}{2k^{2}}$$

silon, pase:

$$R_{1}(y) = (1+k^{2}+y^{2})^{2}-4k^{2};$$

Nous avons pris pour x² une des deux racines de l'équation écrite plus bans, leur produis est 1/2, l'autre racine est donc:

$$\frac{1}{k^2 x^2} = \frac{1 + k^2 + y^2 - \sqrt{R_1(y)}}{2k^2}$$

Sil donc :

$$f(x^2) = G + H \sqrt{R_1(\gamma)}$$

Gen Hétann des fonctions rationnelles de y , on aura :

$$\int \left(\frac{1}{k^2 x^2}\right) = G - H \sqrt{R_1(y)};$$

ce de la condition: $f(x^2)+f(\frac{1}{\ell^2x^2})=0$, on conclus G=0, de sorte qu'il viens simplements:

$$\int (x^2) = H \sqrt{R_i(y)}$$

En différentians maintenant l'équation :

$$k^2x^4 - (1+k^2+y^2)x^2+1=0$$

on trouve:

$$dx \left[2 k^2 x^3 - (1 + k^2 + y^2) x \right] - y x^2 dy = 0$$

puis:

$$dx \left[2 k^2 x^2 - (1 + k^2 + y^2) \right] = xy dy,$$

ou encore

$$dx \sqrt{R_1(y)} = dy \sqrt{R(x)}$$
,

er finalemens:

$$\frac{dx}{\sqrt{R(x)}} = \frac{dy}{\sqrt{R_{*}(y)}}$$

L'intégrale demandée deviens donc [H dy, ainsi que nous l'asions annonce'. Voici encore deux autres reductions analogues que nous allons indiquer:

La différentielle $\frac{f(x^2) dx}{\sqrt{R(x)}}$ se ramènera toujours à une différentielle rationnelle si l'on a

 $f(x^2) = -\int \left(\frac{1 - k^2 x^2}{l^2 \cdot l^2 \cdot l^2}\right)$

ou bien:

$$f(x^2) = -f(\frac{1-x^2}{1-k^2x^2})$$

Dans le premier cas, on posera:

$$y = \frac{x\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}}$$

en dans le second:

$$y = \frac{\alpha \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-k^2x^2}}$$

Sous pour abréger:

 $R_3(y)=(1+k^2y^2)^2-4y^2$. Ces substitutions donnens les relations suivantes, qui appartiennens à la transformation du second ordre des fonctions elleptiques, à savoir :

$$\frac{d\alpha}{\sqrt{R(x)}} = \frac{dy}{\sqrt{R_{2}(y)}},$$

$$\frac{d\alpha}{\sqrt{R(x)}} = \frac{dy}{\sqrt{R_{2}(y)}}$$

La formule suivante qui est d'une grande importance dans cette théorie se présente sous forme rationnelle. On a alors :

 $y = \frac{(1+k)x}{1+(1+k)x}$

es l'on en tire :

$$\sqrt{1 - y^2} = \frac{\sqrt{R(x)}}{1 + kx^2}$$

$$\sqrt{1 - l^2 y^2} = \frac{1 - kx^2}{1 + kx^2}$$

en posans, $l = \frac{2\sqrt{k}}{1-\ell}$. De la résulte, si nous écrivons pour mettre le module en évidence, R (x, k) au lieu de R/x),

 $\sqrt{R(y,k)} = \frac{(1-kx^2)\sqrt{R(x,k)}}{1-kx^2};$

il est aisé d'en conclure,

$$\frac{dy}{\sqrt{R(y,l)}} = \frac{(1+k) d\infty}{\sqrt{R(y,k)}}$$

puis en observant que ijs évanouit avec ce:

$$\int_{0}^{y} \frac{dy}{\sqrt{R(y,l)}} = (1+k) \int_{0}^{x} \frac{dx}{\sqrt{R(x,h)}}$$

Tajouté qu'en désignants par $V = 1 + k \alpha^2$ le dénominateur de la formule de substitution, nous aurons entre les intégrales de seconde espèce, la relation: $(4+k) \int \frac{|f|^2 y^2 dy}{\sqrt{R(y,\ell)}} 2 \int \frac{x^2 x^2 dx}{\sqrt{R(x,k)}} + 2 k \int \frac{x}{\sqrt{R(x,k)}} \frac{dx}{\sqrt{R(x,k)}} - \frac{V'\sqrt{R(x,k')}}{V}$

Sour le vérifier nous remplacerons dans le premier membre $\frac{dy}{\sqrt{R(y,l)}}$ par $\frac{(y+k')}{\sqrt{R(x,l)}}$ de cela étant, nous trouvons en différentiant: $\frac{4ky^2}{\sqrt{R(x,k)}} = \frac{2k^2x^2+2k}{\sqrt{R(x,k)}} = \frac{2k\left[1-(2+k+2k^2)x^2+3k^2x^4+k^3x^6\right]}{(1+kx^2)^2\sqrt{R(x,k)}}$ Mettons encore au lieu d y sa valeur $\frac{(1+k)x}{1+kx^2}$, en remarquant qu'on peut c'erire:

$$\frac{4ky^{2}}{\sqrt{R(x,k)}} = \frac{2k^{2}x^{2}+2k}{\sqrt{R(x,k)}} - \frac{2k\left[1-(2+k+2k^{2})x^{2}+3k^{2}x^{4}+k^{3}x^{6}\right]}{(1+kx^{2})^{2}\sqrt{R(x,k)}}$$

on obtient après avoir chasse les denominateurs une relation identique.

Tous retrouverous bientou ce resultan sous une forme plus générale, je me borne en ce moment à ere tirer le théorème auquel eou attaché le nom de Landen, qui donne l'expression d'un

Te remarque à ces effes qu'en désignant par E(x,k) l'arc d'ellipse' représenté par l'istégrale $\int \frac{(1-k^2x^2)dx}{\sqrt{R(x,k)}} dx$, on a l'égalité suivante.

$$\int_{a}^{x} \frac{k^{2} x^{2} dx}{\sqrt{R(x,k)}} = \int_{a}^{x} \frac{dx}{\sqrt{R(x,k)}} - E(x,k)$$

el par consequent.

$$\int_{0}^{\gamma} \frac{\ell^{2} y^{2} dy}{\sqrt{R(y,\ell)}} - \int_{0}^{\gamma} \frac{dy}{\sqrt{R(y,\ell)}} - E(y,\ell)$$

Substituons dans la relation précèdente cu faisons usage de la condition:

$$\int_{0}^{\gamma} \frac{d\gamma}{\sqrt{R(\gamma,\ell)}} = (1+k) \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{R(x,k)}},$$

on trouvera ainsi:

$$(1+k)E(y,l)=2E(x,k)-k'^{2}\int_{0}^{\infty}d\alpha + \frac{\sqrt{\sqrt{R(x,k)}}}{\sqrt{R(x,k)}} + \frac{\sqrt{\sqrt{R(x,k)}}}{\sqrt{R(x,k)}}$$

On vois donc que l'intégrale de première espèce peus s'exprimer au moyen de deux ans d'ellipse, par cette formule:

$$k^{\prime 2} \int \frac{x}{\sqrt{R(x,k)}} dx = 2 E(x,k) - (1+k) E(y,l) + \frac{V'\sqrt{R(x,k)}}{V}$$
Cela posé je reviens à l'expression de l'arc d'hyperbole donnée par Legendre:

$$\Upsilon = \int_{0}^{2} \int_{0}^{q} \frac{d\varphi}{\sqrt{b^{2} \sin^{2} \varphi + C^{2} \cos^{2} \varphi}} - \int_{0}^{\varphi} \sqrt{b^{2} \sin^{2} \varphi + C^{2} \cos^{2} \varphi} d\varphi + toing \varphi \sqrt{b^{2} \sin^{2} \varphi + C^{2} \cos^{2} \varphi}$$

Te fais :

$$\sin \varphi = x e \frac{\alpha}{c} = h$$

de sorte qu'on aura:

$$\frac{b}{c} = h', \sqrt{b^2 \sin^2 \varphi + c^2 \cos^2 \varphi} = c\sqrt{1 - k^2 x^2}$$

es par conséquens:

$$\frac{T}{c} = k^{2} \int \frac{x}{\sqrt{R(x,k)}} dx - E(x,k) + \frac{x\sqrt{1-k^{2}x^{2}}}{\sqrt{1-x^{2}}}$$

Le Méorème de Landen s'obtiens en remplaçans dans cette formule l'intégrale de première espece par l'expression qui viens d'être donnée es si l'on suppose pour plus de simplicité C = 1, on aura ainsi :

$$T = E(x,k) - (1+k)E(y,l) + \frac{x(1+2k-kx^2)\sqrt{R(x,k)}}{(1-x^2)(1+kx^2)}$$

. .

^(*) Vour Dans le Bulletin de la Société Mathématique de France Deux beaux travaux de 116. Raffy et de 116! gours at, intitulés . Sur les transformations, invariantes des différentielles elliptiques. $\mathcal{C}.XX$; Itote sur quelques intégrales pseudo-elliptiques. $\mathcal{C}.XV$.

IV: Leçon.

élous avons vu que l'expression $\int \int (x, \sqrt{R}) dx$, où R est un polynôme en x de degré quelconque, et $\int (x, \sqrt{R})$ une fonction rationnelle de la variable et de \sqrt{R} , se raméne à l'intégrale $\int \frac{N dx}{R} dx$ dans laquelle N est une fonction rationnelle. L'objet de cette leçon est d'établir que cette quantité à laquelle un donne le nom d'intégrale bypecelliptique s'obtient d'une parts par un terme algébrique, et de l'autre par une somme d'un nombre fini d'intégrales spéciales, qui en sont les éléments essentiels. Ce sera par conséquent à l'egard de ces expressions d'une nature plus complexe le même résultats que pour l'intégrale des fonctions rationnelles qui contient aussi deux parties, l'une rationnelle et l'autre transcendante, de la forme Λ $\log(x-a)$ + Ω $\log(x-b)$ +

$$\frac{\pi}{\sqrt{Q}} = \frac{G}{A^{a+j}} + \frac{H}{B^{b+1}} + \cdots + \frac{P}{S^{S}} + \frac{Q}{T^F} + \cdots$$

và les numérateurs G, H, ... Des fractions dans le second membre sons des polynômes entiens. Ceci posé, j observe que A n'ayans que des facteurs simples, est premier avec sa dérivée A', par bypothèse il l'est également avec R, il est donc possible de déterminer deux polynômes entiers M et N, l'els qu'on ais:

Soir de plus:

$$D_{\infty} (N \sqrt{R}) = \frac{N_{i}}{\sqrt{R}}$$

où N désigne aussi un polynôme entier, nous surons la relation suivante dans laquelle l'exposant a doit être suppose différent de zéro et qui se vérifie immédiatement en différentiant, à savoir:

$$\int \frac{G d\alpha}{A^{\alpha+1} \sqrt{R}} = \frac{N \sqrt{R}}{A^{\alpha}} + \int \frac{(M-N_1) d\alpha}{A^{\alpha} \sqrt{R}}$$

C'est une formule de réduction qui appliquée ouccessivement jusqu'à ce que l'exposant de A devienne egal à l'unité, ramène de proche en proche l'intégrale faction à un terme algebrique et à la suivante: fada, où G est comme Gun polynôme entier:

De la même manière se reduirons les parties de l'intégrale proposée qui

correspondent aux autres fractions $\frac{H}{B^{b+1}}$, etc., mais les termes tels que $\int \frac{P dx}{S^{s} \sqrt{H}}$ comme. on va voir demandent une modification dans le procède.

De pase d'abord:

R = SU

es j'observe que R n'ayans pas de facteurs multiples, les polynômes S es US' sons premiers entre euce, on peut donc écrire:

$$P = M S_{-}(s-\frac{1}{2}) N U S'$$
.

Faisons aussi:

$$D_{\infty}\left(N\sqrt{U}\right) = \frac{N_{\tau}}{\sqrt{U}} \ ,$$

es nous aurons cette, nouvelle formule de reduction!

$$\int \frac{P \, d\infty}{\delta'^{s} \sqrt{R}} = \frac{N \, \sqrt{R}}{S^{s}} + \int \frac{M - N_{s}}{S^{s-1} \sqrt{R}} \, d\infty,$$

qui se vérifie encore par la différentiation. On remarque qu'elle ne souffre pas d'excep tion comme la précédente, et qu'on peut l'appliquer à loute valeur entière de l'exposant S, de sorte que les diverses intégrales $\int \frac{P}{dx} dx$ seront ramenées \bar{x} une quantité algébrique et à celle-ci $\int \frac{P}{R} dx$, où P, est un polynôme entier.

En réunissant (les résultats qui précédent, on parvient à cette conclusion.

Soit : F = AB....., le produit des facteurs simples de Φ (x), qui n'appartienne.

pas à R, on peux ecrire:

 $\Phi = FF$

sil'on pose:

$$F_1 = A^a B^b \dots S^s T^t \dots$$

es l'on a l'expression suivante: $\int \frac{\pi d\alpha}{\sqrt{R}} = \int \frac{J d\alpha}{F \sqrt{R}} \frac{J_1 \sqrt{R}}{F_1},$

où Jes J, sons des polynômes entiers.

C'est l'expression Jaa, à laquelle nous avons ainsi ramené la proposée qui va nous conduire à ces nouveaux éléments analytiques qui correspondent aux terra logarithmiques dans l'intégrale des fonctions rationnelles Mais auparavants, voici une remarque que nous devons encore faire

Vois E la partie entière de $\frac{J}{F}$, l'intégrale $\int \frac{E \, dx}{\sqrt{R}}$ donne lieu \tilde{a} une noie.

et importante reduction.

Tosons à cet effet $\int \frac{E \, dx}{\sqrt{R}} = K \sqrt{R} + \int \frac{L \, dx}{\sqrt{R}}$ Sois en effer:

$$R = (x-\alpha)(x-b)\dots(x-h);$$

nous poserons:

 $\frac{x-b}{x-a}=S,$

ce qui Ionne:

 $x = \frac{as - b}{s - 1}$

"On observera ensuité qu'ayant $x = a = \frac{x-b}{b-1}$, les 2n-1 facteurs x-b, x-c, sor des binômes de premier degré divisés par 3-1, nous pouvons donc écrire!

$$R = \frac{S}{(s-1)^{2n}}, \qquad \sqrt{R} = \frac{\sqrt{S}}{(s-1)^n},$$

en désignants par S'un polynôme donts le degré est 2 n -1. Ce points établi, je reprends la relation générale:

$$\int \frac{\pi d\alpha}{\sqrt[4]{R}} = \frac{\partial \sqrt{R}}{F_{i}} + \int \frac{L}{\sqrt{R}} d\alpha + \int \frac{I}{F} \frac{d\alpha}{\sqrt{R}} ,$$

en admettant que R sois de degré impair 2 n-1.

Le terme $\int \frac{L dx}{R}$ où L eou de degré 2n-3 nous donne l'origine des intégrales s fonctions de première en de seconde espèce.

On donne le nom d'intégrales de première espèce aux quantités:

$$\int \frac{d\alpha}{\sqrt{R}} \int \frac{x \, dx}{\sqrt{R}}, \dots \int \frac{x^{n} \, d\alpha}{\sqrt{R}},$$

Dons le développement suivant les puissances descendantes de la variable a pour premier terme une puissance où l'exposant est négatif.

Les autres:

$$\int \frac{x^{n-2} d\alpha}{\sqrt{R}}, \quad \int \frac{x^{n-1} d\alpha}{\sqrt{R}}, \dots, \int \frac{x^{2n-3} d\alpha}{\sqrt{R}}.$$

Jans lesquelles le même développement commence par une puissance dont l'exposan est positif, sont les fonctions de seconde espèce.

Le second terme enfin, $\int \frac{1}{VR} dx$, si l'on décompose la fonction rationnelle $\frac{1}{2}$ en fractions simples nous conduir aux intégrales de troisième copèce $\int \frac{dx}{(x-a)\sqrt{R}}$ es la constanté a reçois la désignation de paramètre.

Supposons, en particulier, $R = x(1-x)(1-k^2x)$; on aura alors une seum intégrale de première espèce: $\int \frac{dx}{dx}$, et une seule seconde espèce $\int \frac{xdx}{R}$; elles prempar le simple changement. De x en x^2 la forme canonique que nous avons prédenment, indiquée, $\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} ex \int \frac{x^2dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$ (1) ans ce cas

intégrales elleptiques, la question qui viens d'être traitée condains à des résultats intéressants d'Ölgëbre et de calcul intégral. En voici quelques_uns:

$$R(x) = (1-x^2)(1-k^2x^2).$$

on vois facilemens, d'après ce qui précède, que l'on a:

$$\int \frac{(h^2 x^2)^{n+1} d\alpha}{\sqrt{R(x)}} = P \sqrt{R(x)} + A_n \int \frac{h^2 x^2}{\sqrt{R(x)}} \frac{B}{P_n} \int \frac{d\alpha}{\sqrt{R(x)}}$$

 $m{P}$ désignant un polynôme entier en $m{x}$, $m{A}_n$ et $m{B}_n$ des constantes qui se déterminent de la manière suivantes

On développera suivans les puissances croissantes de la variable ces expressions.

$$\frac{1}{\sqrt{R(x)}} \int_{a}^{\infty} \frac{d\alpha}{\sqrt{R(x)}} , \quad \frac{1}{\sqrt{R(x)}} \int_{a}^{\infty} \frac{k^{2}x^{2}}{\sqrt{R(x)}} d\alpha$$

cela étant les coefficients de x 2 n+1 dans la première et la seconde série seront respectivement les quantités A_n en B_n .

Elles satisfones aux relations ,

$$(2n+1) A_n - 2n(1+k^2) A_{n-1} + (2n-1) k^2 A_{n-2} = 0.$$

$$(2n+1) B_n - 2n(1+k^2) B_{n-1} + (2n+1) k^2 B_{n-2} = 0.$$

De sorte qu'en partans des deuce premiers coefficients de chaque serie en pourra obtenir tous les autres de proche en proche.

On en tire facilemens l'égalité:

 $B_n A_{n-1} - A_n B_{n-1} = \frac{k^2 n}{2n+1}$ ce qui conduius à chercher une fraction continue dons les réduites seraient les quotients $\frac{B_n}{A_n}$

 $K = \int \frac{dx}{\sqrt{R(x)}} , \quad J = \int \frac{k^2 x^2 dx}{\sqrt{R(x)}}$

Kétans la fonction complète de première espèce, et I la fonction. complète de deuxième espèce, telle que la considére 116. Weierstrass. On a cette expression:

$$\frac{J}{K} = \frac{k^2}{2(1+k^2) - gk^2}$$

$$\frac{J}{\mu(1+k^2) - 25k^2}$$

$$\frac{G(1+k^2)}{G(1+k^2)}$$

On pouvair, d'ailleurs, voir à priori, comme conséquence inmédiate de l'équation :

$$\int_{a}^{\frac{\pi}{2}(k^{2}x^{2})^{n+1}} d\alpha = P \sqrt{R(x)} + A_{n} \int_{a}^{\frac{\pi}{2}k^{2}} d\alpha \frac{1}{\sqrt{R(x)}} d\alpha$$

que J est representé aux termes près d'ordre n+1 en k^2 par le quotient $\frac{B_n}{A_n}$.

$$\int_{0}^{\infty} \frac{(k^{2}x^{2})^{n+\epsilon}d\alpha}{\sqrt{R(x)}} = A_{n} J - B_{n} K,$$

$$\frac{J}{K} - \frac{B_{n}}{A_{n}} = \frac{1}{A_{n}K} \int_{0}^{\epsilon} \frac{(k^{2}x^{2})^{n+\epsilon}d\alpha}{\sqrt{R(x)}},$$

Tori :

en l'on établis ainsi que le développement en sène du second membre suivants les puissances croissantes de k^2 , commence bien par un terme en $(k^2)^{n+1}$.

Quant au polynôme P, nous allons, pour l'obtenir, suivre une méthode souvents employée par IN! Cebebycheff.

Ecrivons .

$$\frac{1}{\sqrt{R(x)}} \int_{0}^{\frac{x}{R(x^2)^{n+1}}} dx = P + \frac{A_n}{\sqrt{R(x)}} \int_{0}^{\frac{x}{R(x)}} \frac{x^2 dx}{\sqrt{R(x)}} - \frac{B_n}{\sqrt{R(x)}} \int_{0}^{\frac{x}{R(x)}} \frac{dx}{\sqrt{R(x)}},$$

en Jéveloppons le premier membre en serie ordonnée suivant les puissances décroissantes dex. La partie entière de cette serie sera le polynôme P; il suffit pour le prouver de montrer que les développements des deux derniers termes du second membre ne penvent conduire à des termes renfermants des puissances positives de la variable ; or, cette propriété est manifeste, le radical $\frac{1}{R(x)}$, en effet, commence par un terme en $\frac{1}{x^2}$.

$$x = \frac{\nabla}{U},$$
 $y = \frac{\nabla}{U}$

U, V, W étant des polynômes entiers en t qui est:

$$\sigma = \int \frac{\sqrt{R_{-}(t)}}{U^2} dt.$$

où j'ai écris, pour abrèger:

$$R = (UV' - VU')^{2} + (UW' - WU')^{2},$$

nous offrira une application de la méthode générale de réduction des intégrales by perelliptiques. Remarquons d'abord que l'un a :

$$R = (\bigvee' U - U' \bigvee)^2 + (\bigvee' U - U' \bigvee)^2 = AU' + BU$$

$$4 R' = (\bigvee' U - U' \bigvee) (\bigvee'' U - U'' \bigvee) + (\bigvee'' U - U' \bigvee) (\bigvee'' U - U' \bigvee) = AU'' + CU,$$

en posaire :

$$A = (\nabla^2 + W^2)U' - (\nabla \nabla' + W W^2)U$$

$$B = (\nabla'^2 + W'^2)U - (\nabla \nabla' + W W')U'$$

$$C = (\nabla' \nabla'' + W'W'')U - (\nabla \nabla'' + W W''')U''$$

Cela étans, je considère le développemens en fraction continue de $\frac{U}{U}$, je forme l'avans dernière des réduites, $\frac{N}{P}$ qui donnera la relation:

 $\frac{U', N}{U} = \frac{\mathcal{E}}{PU} \cdot c'eou-a-dire': PU'-NU=\mathcal{E}, \quad \mathcal{E} \text{ étans } \pm 1.$

Cette condition fair voir qu'en ajoutant la quantité EVR aux deux, membres de l'identité suivante:

 $D_{t} \left[\frac{P \sqrt{R}}{U} \right] = \frac{P'U - PU'}{U^{2}} \sqrt{R} + \frac{PR'}{2U\sqrt{R}}$

elle Teviens:

$$D_t \left[\frac{P \sqrt{R}}{U} \right] + \frac{\varepsilon \sqrt{R}}{U^z} = \frac{P' - N}{U} \sqrt{R} + \frac{PR'}{2U\sqrt{R}}$$

Remarquons ensuite que l'on obtiens, au moyen des valeurs de R et $\frac{1}{4}R'$, en posant P'N=M:

$$MR + \frac{1}{2}PR' = M (AU'+BU)+P(AU'+CU)$$

$$= [MU'+PU'']A+[MB+PC]U,$$

es qu'en différentians l'équation: PU'-NU-1, il viens:

M U'+PU"=N'U,

De sorte que dans le second membre le premier terme contiens comme le second le facteur U. Il en résulte que nous pouvons écrire:

$$\mathcal{D}_{\varepsilon}\left[\frac{P\sqrt{R}}{U}\right] + \frac{\varepsilon\sqrt{R}}{U^{2}} = \frac{N'A + MB + PC}{\sqrt{R}},$$

on a par conséquens, pour l'arc des courbes unicursales cette expression :

$$\sigma = \int \frac{\sqrt{R}}{U^2} dt = -\frac{\varepsilon P \sqrt{R}}{U} + \int \frac{N'A + MB + PC}{\sqrt{R}} dt,$$

Jans laquelle n'entre aucune intégrale de troisième espèce, du type: \frac{dt}{(t-1)VR}.

Il (t-1)VR

Il (t-1)VR

Gales, comme le montrens les remarques suivantes dons je dois la communication à 176°.

Raffy.

Supposons que Ver V'ne soiens pas premiero entre aix, E sera non plus une constante mais le plus grand commun diviseur'de V cr V'!

On trouvera

$$D_{t}\left(\frac{PVR}{U}\right) + \frac{\xi VR}{U^{2}} = \frac{A\xi'}{UVR} + \frac{N'A + MB + PC}{VR}$$

Or En'étans pas une constante, on ne peus plus tirer de cette relation $\int \frac{\sqrt{R}}{U^2} dt$.

Sless d'ailleurs aisé de reconnaître que quand une courbe unicurale admes des directions esymptotiques multiples, son are peus dépendre des intégrales de troisième espèce!

C'est ce qui a lieu notamment pour toutes les courbes de Serret dont les arcs s'expriment par des arcs de cercle (Cours de Calcul Diff. et Intégral, t. 11, Cb. 4).

En voici une: Si l'on prend: $\alpha + i y = \frac{(t - i \lambda^2)^5}{(t + i \lambda)(t + i)^2}$

 $x-iy = \frac{(t+i\lambda)^3}{(t-i\lambda^2)(t-1)^2}$

on aurav:

$$d\sigma = \frac{\sqrt{5} dt}{1+t^2}$$

es l'on a posé:

 $R(t) = (V'^{2} + W'^{2}) U'^{2} - 2(W' + W' W') UU' + (V^{2} + W'^{2}) U'^{2}$

admettra comme infinis logarithmiques toutes les racines supposées simples de U qui sen racines doubles de V + W.

Sois t, l'une d'elles; on aura:

$$U = (t-t_{i}) U_{i}$$

$$V^{2} + W^{2} = (t-t_{i})^{2} Q$$

$$2(VV'+W'W') = (t-t_{i})[2Q+(tt_{i})Q'] = (t-t_{i})Q_{1}$$

es il viendra

 $R(t) = (t-t_i)^2 \left[(V'^2 + W'^2) U_i^2 - Q_i U' + Q_i U'^2 \right]$

D'où

$$6 = \int \frac{\sqrt{R}(t)}{U^2} dt = \int \frac{\sqrt{(V'^2 + W'^2)} U_1^2 - Q_1 U_2^2 Q U'^2}{(t - t_1) U_1^2} dt$$

ce qui montre bien que t=t, cos un infini logarithmique de o .

C'cos ce qui a lieu pour le cercle.

 $x = \frac{1 - t^2}{t + t^2} \qquad y = \frac{2t}{t + t^2}$

Tei

 $U = 1 + t^2$ $V = 1 - t^2$ $W = 2 \cdot t$

On a:

$$V^2 + W^2 = (1 + t^2)^2$$

On trouve effectivemens:

$$d\sigma = \frac{2 dt}{1+t^2}$$

bien que V air ses devœ racines distinctes.

Quand V + W a des racines communes avec U, la courbe passe par les points circulaires à l'infini. El fam donc exclure de l'enoncé les courbes unicursales qui passens par les points circulaires à l'infini.

T'ajoute que l'arc admettra comme infinis logarithmiques les racines simple.

communes à Ver V+W, qu'on voir avoinent être racines doubles de R (t), evenfin que l'on dois exclure le cas où V eos constans, comme le montre l'excemple de la parabole y= 2 p x , done l'arc s'exprime par un logarithme.

5 me Leçon.

Volumes, Guadrature des surfaces courbes, Intégrales doubles.

La determination des volumes limités par des surfaces quelconques, cu de l'aire des surfaces courbes, sons les questions qui s'offrens après la quadrature en la rectification des courbes planes. Elles sons l'origine de notions analytiques nouvelles es d'une grande importance, auxquelles on est naturellement amené, en Ionnans une définition précise et rigoureuse de la notion de volume. Nous pous placerons, à cer effer. dans les circonstances les plus simples, nous considérerons un cylindre drois F(x,y)=0, et nous définirons comme il suis le volume de ce cylindre compris entre le plan des œy es la surface représentée par l'equation: z = f(x, y).

De décompose la base ABC d'une manière quelconque en portions telles que abc, Done je designe les aires par S, S', S",, la surface totale de la courbe sera ainsi: (fig.13) $S' = S + S' + S'' + \dots$

Je prendo ensuite arbitrairement un point M à l'intérieur de chacune de ces portions

en je inène l'ordonnée correspondante M N de la surface z = f(x, y). 'Cela etans si l'on designe les ordonnées relatives aux aires S, S', S', par z, z', z'',, le volume V du cylindre vera la l'oomme :

 $SZ+S'Z'+S''Z''+\ldots = \sum SZ$

lorsque les surfaces S, S', S", De croisserus in Définimens. On remarquera la complete analogie de cette definition avec celle de l'aire d'une courbe plane y= (ix),

qui a conduis à la notion de l'intégrale s s'avons devons encore, comme nous l'avons fais à l'égand de l'aire, établi- par la voie du calcul l'existence d'une limité déterminée, unique? pour la quantité \(\SZ; c'esis ce qui va nous conduire à la notion analytique nouvelle d'intégrale double.

J'admettrai que la fonction f(x, y), pour la portion de la surface Z = f(x, y)

qui eou comprise à l'intérieur du cylindre, ne sois susceptible que d'une détermination er remplisse la condition suivante.

Chyans pris sur la surface deux points queleonques auxquels correspondent les ordonnées z, en z. en qui se projetent en A en B sur les plans des sen, j'envisage la courbe D'intervection déternuncé par le plan de ces ordonnées dons la trace est la droite $A \ B$. L'équation du plan sécans sera de la forme y = ax + b es la relation z = f (x, ax + b) donne la projection de cette intersection sur le plan des z x. Cela étans, je pose comme condition de continuité, que l'ordonnée z de la courbe, passe par toutes les valeurs comprises entre z et Z. Sois donc 3 une telle valeur, on pourra écrire :.

 $S = f(\xi, \eta),$

où & et y désignent les coordonnées d'un certain points de la droite AB.

Ceci pose, je remarque qu'on obtiens deux limites entre lesquelles con comprise la somme Zsz, si l'on remplace les ordonnées z successivement par la plus petite ce la plus grande d'entre elles, il en résulte que 5 étans une quantité comprisé entre ces ordonnées minima es maxima, on a:

$$\Sigma sz = \Sigma \zeta z = S\zeta$$

en d'après ce qu'on vienn de dire:

 $\sum SZ = Sf(\xi,\eta)$.

Concevons maintenants qu'on subdivise en aires plus petites chacune des aires S,S',S",.... et comparons la nouvelle somme qui résulté de ces décompositions à la précèdente: Chaque portion 5 donne une somme partielle, qu'on peux, comme on l'a vu, exprimer par 55, 5 designant une ordonnée de la surface qui correspond à un point pris à l'intérieur de s. Molire seconde somme est ainsi:

\$\$+\$'\$'+\$"\$"+....;

en la retranchane de la première, on a pour différence:

s(z-5)+s'(z'-5')+s"(z"-5")+.....,

c'est à dire le produis de 5 par une moyenne entre z-5, z'-5', z''-5'', etc.

Or ces quantités diminuent autant qu'on le veut, longue les vires S, S', S'',.... sons suffisamment petites, puisque ce sons les différences entre les ordonnées de deux points de l'intérieur de chacune d'elles, qui se rapprochens indéfinimens. El est donc prouve que les Décompositions suivant sure loi déterminée de la base du cylindre en parties qui toutes sont en dévoissant, conduisent à une limite pour la somme par laquelle a éle défini le volume du cylindre; il ne reste plus qu'à montrer comment toutes les lois de décomposition donnent la même limite. Ofin de comparer-les résultats relatifs à deux décompositions différentes en segments de la base ABC, on en considerera une troisieme oblenue en reunissant des segments assez petila. pour-être à la fois contenus dans la première et la seconde. Or , on vient de voir que ta Variation en passant de la première décomposition à la troisième, comme de la seconde à la troisième, peut devenir moindre que toute quantité donnée; il est donc prouvé, comme il s'agissait de l'établir, que les deux premières conduisent à la même limité.

Oprès avoir donné la définition des volumes, nous passons à l'aire des sur-

faces courbes qu'on a longtemps considérée de la manière suivante: (*)

« Sous une portion de surface courbe terminée par un contour C, nous nommerons a aire de cette surface la limite 5 vers laquelle tend l'aire d'une surface polyèdiale inscrité eformée de faces triangulaires en terminée par un contour polygonal ayans pour limite la courbe C,

Les difficultés auxquelles donnent lieu une telle définition, ont été signaléers par été. Schwarz de Göttingue, et on lira avec le plus grand fruit, dans la seconde édition de ce cours, p. 35, la communication qui in'a cté adressée sur ce point par l'illustre géomètre. I vous abandonnerons donc la surface pobyédrale qui cot l'analogue du pobygone inscrit dans un arc de courbe, au moyen duquel se définit la longueur de cet arc.

7 Fig. 14

Nous suivrons une autre analogie à laquelle conduis la remarque faite p. 3 qu'on peus substituer aux côtes GH du polygone (fig. 14) la série des segments non contigus JK: ces segments étans les portions comprises entre les vidonnées GE et HF, l'une tangente en un point quelconque I de l'arc GH.

Sois z = f(x, y) l'équation de la surface et ABC la projection sur le plan

des x y d'une courbe qui limité, une portion de cette

surface. Comme éléments géométriques analogues

aux segments de targentes dont nous venons de

parler, nous prendrons les aires planes suivantes.

Cois abc, un contour trace d'une manière quelconque à l'intérieur de ABC; je construis le cylindre drois qui a pour trace ce contour, es en suite le plan tangens en un poins de la surface, qui se projete à son intérieur. Ce plan coupe le

cylindre suivant une courbe ght; c'est l'élément plan, que je fais correspondre à a b c. Désignant par q l'angle du plan tangent avec le plan des xy, et soit α, y, z les coordonnées du point de contact, on a comme on sait :

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{df}{dx}\right)^2 + \left(\frac{df}{dy}\right)^2}}$$

ou ibien :

$$\cos\theta = \frac{1}{\varphi(x,y)}$$

⁽⁴⁾ J. a. Serres, cours de calcul différentiel es intégral, 2° édition :, tome, se cond, p. 293.

en faicanes pour abréger!

 $\varphi(x,y) = \sqrt{1 + \left(\frac{df}{dx}\right)^2 + \left(\frac{df}{dy}\right)^2}$

Sois encore & l'aire de abc, t l'aire de ghh, la relation:

nous Jonnerons:

 $/t = S \varphi(\dot{x}; y).$

Cela étanz, concevons la courbe ABC decomposée en portions dons les aires soiens s, s', s",.... en désignons les éléments plans correspondants par t, t', t",.... L'aire de la sur face courbe sera définie par la limite de la somme, t+t'+t"+..... longu'on fais décrottre indefiniments S, S', S''...... Cette somme, oi nous posons pour un moments Z = 4 (x, y) sera au moyen de la formule précèdente, représentée par l'expression: Es Z, en l'on vois que la notion de l'aire étans ainsi ramenée à celle de volume, il est établi et nous n'avons plus à démontrer que la somme des éléments plans a une limite déterminée a indépendante du mode Te décomposition de la courbe ABC .

La somme Esz done nous avons trouve l'origine dans la définition des volumes constituent un nouvel élément du calcul, analogue aux intégrales définies qui réprésentent l'aire des courbes planes mais d'une nature plus complexe. Nous allons en tirer la notion analytique des intégrales doubles, ci montrer commens elles s'obtiennens au moyen de deux

intégrales effectuées successivemens.

Sois F(x, y) = 0, l'équation de la base du cylindre dons le volume est donné par on? $V = \sum s z$

l'expression?

es z = f(x, y) l'équation de la surface qui lui sers de limité.

Nous admettrons que la courbe F(x, y) = 0 (fig. 16) sois telle qu'à une abcisse quelconque x = OA ne correspondent que deux ordonnées y = AB, y = AC. Cela étans, considerons les deux paralleles A'C en A'C' à la distance AA' = doc ; je choisirai pour aires élémentaires parmi tous les modes de décomposition en segments de la base du cylindre les rectairgles obtenus par une suite de perpondiculaires à ces droités, équi Distantes de dy Depuis le point B, jusqu'au point le plus

rapproché de C, en observant qu'on peut ainsi ajouter à l'aire de la base et en exclure une partie du rectangle doc dy. Je supposerai aussi que les ordonnées correspondantes dela surface soiens menées à l'un des sommets de ces rectangles; ces ordonnées sem xinsi les quantités:

f(x,y), f(x,y+dy), f(x,y+2dy),....) On aura done, pour la somme partielle des quantités SZ, l'expression suivante. $dx \geq f(x, y + i dy)$ (i = 0, 1, 2,)

en par consequents pour dy infiniments petus, l'intégrale définie.

 $dx \int f(x, y) dy$

ou la variable x est traité comme une constante.

Suppososons maintenants qu'en résolvants l'équation F(x, y) = 0, on entire, $y = \varphi(x), y, = \psi(x)$, er sois:

 $\Theta(x) = \int_{a(x)}^{b(x)} f(x, y) dy$.

La somme de tous les éléments 5 z, sera la nouvelle intégrale.

en désignant par a et b les valeurs extrêmes de α , c'est-a-dirc'les abscisses des points où la tangente à la courbe est parallèle à l'acce des ordonnées. Les quantités infiniment petites, ajoutées ou retranchées, ont évidemment pour limite supérieure une bande rectangulaire obtenue en plaçans bous à bous les rectangles de dy sur une droite égale à deux fois la projection de la courbe sur l'axe 0x en forment une somme négligéable. Nous pouvons donc écrire.

 $V = \int_{-\infty}^{\infty} \Theta(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$

es cette expression sera désormais ce que nous appellerons l'intégrale double de la fonction

De deux variables ((x, y), par rapport à la courbe F (x, y)=0.

Il est d'une grande importance de se familiariser avec ce nouvel élément du calcul qui a son role propre en analyse; en présentant avec les intégrales définies simples, des analogies en des différences essentielles. Les analogies résultens de la ressemblance entre les Définitions de l'aire des courbes planes es du volume des cylindres. Les différences proviennens surtous du rôle que joue dans le calcul d'une intégrale double, la condition Fix, y)=0 qui sers à la limitation des variables. Minsi on a comme consequence immédiate des définitions les formules semblables :

 $\int_{a}^{b} f(x) dx = (X-x_0) f(\xi),$

la quantité ξ étans comprise entre pprox, c. X , puis en désignant encore par s l'aire de la base du cylindre:

 $\iint f(x,y) dx dy = Sf(\xi,\eta),$

ou & en quons les coordonnées d'un poins situé à l'intérieur de la courbe F(x, y)=0. Le plus souvens pour abréger l'écriture, on écris ainsi, comme nous venons de le faire.

If (x,y) do dy

the l'expression entière explicité: $\int_{a}^{b} dx \int_{a}^{\psi(x)} f(x,y) dy,$ en se bornans à ajouter que l'intégrale double se rapporte à une courbe donnée. J'ajoute

que dans le cas particulier d'une fonction linéaire.

f(x, y) = A + Bx + Cy,

les ordonnées & en 9 prennens une signification remarquable que nous devons mentionner. Le volume étans alors:

 $V = A \iint dx dy + B \iint x dx dy + C \iint y dx dy$

on vous que la première intégrale $\iint dx \, dy \, \cos \ell'$ aire S, les deux autres donnens ensuite ces relations:

 $\iint x \, dx \, dy = S \, \xi \,, \qquad \qquad \iint y \, dx \, dy = S \, \eta \,,$

où & ci. y sons les coordonnées du centre de gravité de l'aire de la base. Nous avons donc l'expression suivante :

 $V = S(A + B \xi + C_{ij})$

ou encorci:

 $V = S \xi$

en introduisans l'ordonnée 5 du plan qui sers de linute au volume du cylindre.

Les applications géométriques que nous allons exposer nous donnerons maintenans des exemples du calcul d'intégrales doubles; nous les ferons précéder d'une remarque concernant la détermination d'un volume limité par une surface fermée F(x,y,z)=0. De supposerai qu'à un système des variables x et y, ne correspondent que deuce valeurs de z; cela étants on envisagera le cylindre circonscrits à cetté surface parallelement à l'axe 0z, et la différence des deux volumes qui se rapportent à la plus grande et à la plus petite des valeurs de z, donnera le résultats cherché. Or la trace du cylindre circonscrits our le plan des xy, s'obtients, comme on saits, en éliminants z entre les équations:

F(x,y,z)=0 $\frac{dF}{dz}=0$, estil faudra ensuité déterminer les valeurs limités de x, qui donnens les points on la tangente à cette courbe est parallèle à l'axe 0y. On y parvient d'une manière simple, si l'on remarque qu'aux points correspondants de la surface, le plan tangent est perpendiculaire à l'axe 0x; d'où ces trois équations :

F(x, y, z) = 0, $\frac{dF}{dz} = 0,$ $\frac{dF}{dy} = 0$

Tous aurons donc, en éliminant yet z, l'équation en ∞ donts dépendents les valeurs cherchées Cette considération de la différence des volumes de deux cylindres n'est pas touz jours nécessaire; on va le voir dans la première application que nous ullons vonner qui conce l'ellipsoïde à trois axes inégaux, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$. On peut se borner, en effet, à vier luer la portion comprise dans l'angle des coordonnées positives qui est le buitième du volume total. L'équation de la trace de la surface sur le plan des xy étants l'ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - 1$.

les fonctions qui ons été précèdemmens représentées par $y=\varphi(x)$, $y=\psi(x)$, sons l=

des alicisses y = 0, en l'ordonnée de cette ellipse: y, = & Va2-x2. Nous aurons ainsi pour la quantité désignée par $\Theta(x)$ l'intégrale':

 $\Theta(x) = \int_{c}^{y} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dy$

ou plutos :

 $\Theta(x) = \frac{c}{b} \int_{-\sqrt{y^2 - y^2}}^{y^2} dy.$

Or, on obtiens immédiatemens:

 $\Theta(x) = \frac{\pi}{4} \frac{cy_1^2}{4},$

en il ne reste plus qu'à intégrér cette expression entre les valeurs extremes de la variable x = 0, x = a, ce qui donne: $\int_{0}^{a} \Theta(x) = \frac{\pi bc}{4} \int_{0}^{a} \left(1 - \frac{x^{2}}{a^{2}}\right) dx$

 $=\frac{\pi abc}{6}$,

es, par suite, pour le volune de l'ellipsoide :

 $V = \frac{\mu \pi abc}{c}$.

Un calcul, tous semblable au précedens s'offre dans les applications suivantes:

Sous proposé d'abord d'obtenir le volume V d'un corps de révolution, engendré , par la courbe $y=f(\infty)$ tournaus autour de l'acce des abcisses en compris entre les plans x=lpha , x=1, perpendiculaires à ces axe.

L'équation de la surface de révolution est:

 $\sqrt{y^2 + z^2} = f(x),$ $y^2 + z^2 - f^2(x) = 0.$ ou bien :

Considérans la portion située au-dessus du plan des xy, dont le volume est Y; je remarque que la trace de la surface sur ce plan, est donnée par l'équation:

 $y^2 - \int_0^2 (x) = 0,$ de sorte que les fonctions $\varphi(x)$ et $\gamma(x)$ sont actuellement: -f(x) et +f(x). La formule générale devient donc en écrivant, pour abréger, f au lieu de f(x): $\frac{V}{2} = \int_{a}^{b} d\alpha \int_{-b}^{+f} \sqrt{f^{2} - y^{2}} dy;$

$$\frac{V}{2} = \int_{\alpha}^{b} d\alpha \int_{-\ell}^{+f} \sqrt{f^{\frac{2}{2} - \frac{1}{2}}} dy$$

es comme on a:

 $\int_{f}^{rf} \sqrt{f^2 - y^2} \, dy = \frac{\pi f^2}{2},$

on en conclus immediatemens:

 $V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx.$

Tous chercherons, en second lieu, l'aire des surfaces de révolution, en nous formerons à ces effet l'expression: $4(\frac{dz}{d\alpha})^2 + (\frac{dz}{dy})^2$, ou plus simplement $1+p^2+q^2$. On a d'abord:

es par consequens:

 $1+p^2+q^2=\frac{z^2+y^2+f^2f'^2}{7^2}=\frac{(4+f'^2)^{p^2}}{7^2}.$

La portion de la surface S, située au-dessus du plan des xy a donc pour valeur:

 $\frac{S}{2} = \int_{0}^{b} dx \int_{0}^{4f} \sqrt{f^{2} - y^{2}} \frac{f dy}{\sqrt{f^{2} - y^{2}}}$

ce la formule :

Jonne immédiatements le résultats cherché: $S=2\pi\int_{a}^{b}\sqrt{1+f^{12}}fdx$.

On remarquera qu'en introduisant l'aro o de la courbe méridienne n = f'(x), on peux écrire sous une forme plus simple: $S = 2\pi \int_{a}^{b} y d\sigma$ Soix, comme exemple, l'ellipse: $\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} = 1,$

la formule déja obtenue

 $d\sigma = \frac{b\sqrt{a^4 - c^2 x^2}}{a^2 y} d\alpha ,$

nous donne:

 $ydo = \frac{b\sqrt{a^4 - c^2 x^2}}{a^2} dx$

Supposons, en premier lieu a > b, de sorte que l'ellipsoïde ais été engendre' par l'ellipse tournans autour de son grand axe, la constante e sera réelle, plus petite que a, on est ainsi ramené à la quadrature de l'ellipse, en écrivans:

 $S = \frac{2\pi bc}{a^2} \int \sqrt{\left(\frac{a^2}{c}\right)^2 - x^2} dx$

ce qui donne, immédiatemens

 $S = \frac{\pi b x}{a^2} \sqrt{a^2 - c^2 x^2} + \frac{2\pi a^2 b}{c} \arcsin \frac{cx}{a^2},$

nouvelle expression:

 $S = \frac{2\pi b}{c^2} \int \sqrt{a^h c^2 x^2} dx$ $= \frac{2\pi bc}{c^2} \int \sqrt{\left(\frac{a^2}{c}\right)^2 + x^2} \, dx$ Elle, s'ess rencontrée pour la rectification de la parabole; la surface de l'ellipsoide allongé, comptée encore à partir de $\alpha = 0$, est donc's

$$S = \frac{\pi bx}{a^2} \sqrt{a^2 + c^2 x^2} + \frac{\pi a^2 b}{c} \log \frac{cx + \sqrt{a^2 + c^2 x^2}}{a^2}$$

Je me proposerai enfin, en comme dernière application géométrique, d'obtenir le volume compris entre la surface de l'hyperboloïde à deux nappes:

$$yz + y^2 - x^2 - a^2 = 0$$

ca les trois plans:

7 = 0,

Y

B

Fig. 17

z=0, y=2x.

Construisons (fig 17) la branche supérieure de l'hyperbole $y^2 - x^2 - a^2 = 0$, qui est la trace de la surface sur le plan des $\dot{x}y$, et la droite y = 2x. Soit A le sommet de la courbe B le point où elle rencontre cette droité; les variables x et y se trouveront limitées par la condition) de représenter les points du secteur A 0 B. Il faut donc intégrer par rapport à y, la fonction $z = \frac{a^2 + x^2 - y^2}{2}$, en prenant pour limité inférieure l'ordonnée de la droite v B y = 2x, et pour limité supérieure l'ordonnée de l'by-

perbole AB, $y = \sqrt{x^2 + a^2}$. I (ous obtenons ainsi la quantité:

$$\Theta(x) = \int_{y}^{\frac{y_{1}}{x^{2}+x^{2}-y^{2}}} dy = (x^{2}+a^{2}) \log \frac{y_{1}}{y} - \frac{1}{2} (y_{1}^{2}-y^{2}),$$

c'ess-à-dire:

$$\Theta(x) = (x^2 + a^2) \log \frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{2x} + \frac{1}{2} (3x^2 - a^2),$$

qui dois ensuite être intégrée, depuis l'origine x = 0, jusqu'à l'abscisse du point B, $x = \frac{\alpha}{\sqrt{3}}$. Remplaçons le facteur $x^2 + a^2$ par D_x $(\frac{x}{3} + a^2x)$ une intégration par parties donne facilement l'expression suivante:

 $\int \Theta(x) dx = \left(\frac{x^3}{3} + \alpha^2 x\right) \log \frac{\sqrt{x^2 + \alpha^2}}{2x} + \frac{x(3x^2 - \alpha^2)}{2} + \frac{2}{3} \int \frac{\alpha^4 d\alpha}{x^2 + \alpha^2}$

Observons maintenants que le produit ∞ log ∞ , s'annule, pour $\infty = 0$, de sorte que le terme logarithmique et la partie algébrique s'evanouissent à la limité inférieure et à la limité supérieure, $\infty = \frac{\alpha}{\sqrt{3}}$, un parvient donc à ce résultats fort simple :

$$\int_{0}^{\frac{3}{\sqrt{3}}} \Theta(x) d\alpha = \frac{2}{3} \int_{0}^{\frac{3}{\sqrt{3}}} \frac{a'' d\alpha}{\alpha^{2} + \alpha^{2}}$$

cela etans il suffic de faire dans l'intégrale du second membre $x = a \xi$ es d'observer qu'on a, arc $t = \frac{\pi}{\sqrt{8}} = \frac{\pi}{6}$, pour en conclure la valeur cherchée.

$$V = \frac{2a^3}{3} \int_0^{\frac{1}{6}} \frac{d\xi}{\xi^2 + 1} = \frac{\pi a^3}{9}$$

Après avoir commence l'étude des intégrales doubles en traitant d'applications géométriques,

nous poursitivrons le même sujes au points de vue de l'analyse.

Nous appellerons, en premier lieu, l'attention sur un cas particulier d'une grande importance, dans lequel la nature de ces expressions se rapproche de celle des intégrales simples. Supposons que les limités de l'intégration, par rapport à la variable y, soiens indépendantes de x, cu représentons alors l'intégrale double par:

$$J = \int_{a}^{a'} d\alpha \int_{b}^{b'} f(\alpha, y) dy ,$$

on remarquera qu'elle s'obtiens sous forme explicité, au moyen de la fonction $\phi(x,y)$ satisfaisans à la condition :

 $f(xy) = D_{xy}^2 \phi(x,y).$

On a, en effer, l'expression:

 $J = \phi(a',b') + \phi(a,b) - \phi(a',b) - \phi(a,b'),$

Dons les termes sons les valeurs que prend la fonction $\Phi(x,y)$ aux sommets du rectangle, par rapports auquel est effectitée l'intégrale double.

Designons les coordonnées des points A, B, C,D par (a,b), (a', b), (a', b'), (a, b') es, sois pour abrèger: A=Q/a,b/, B=Q/a'b/, etc, la relation precedente s'écrit ainsi :

$$J = (A)-(B)+(C)-(D),$$

es on remarque que les signes alternatifs se rapportens aux sommets du rectangle lorsqu'on le décris à partir du sommes

A en ayans à sa droite l'espace illimité.

Il en condemême aussi dans le cas tous spécial, où l'on suppose:

$$f(x,y) = \varphi(x) \psi(y);$$

il est clair que nous aurons alors:

$$\int_{b}^{b} f(x, y) dy = \varphi(x) \int_{b}^{b} \psi(y) dy;$$

l'intégrale double est donc le produit de deux intégrales simples :

$$J = \int_{a}^{a'} \varphi(x) x \int_{b}^{b'} \psi(y) dy;$$

Sois par exemple,

 $f\left(x,y\right) = \left[\varphi\left(x\right) - \varphi\left(y\right)\right] \left[\psi\left(x\right) - \psi\left(y\right)\right];$ nous obtenons ainsi la telation:

 $\int_{a}^{a} \int_{a}^{a} \left[\varphi(x - \varphi(y)) \right] \left[\psi(x) - \psi(y) \right] d\alpha dy = 2 \left[(a'-a) \int_{a}^{a} \varphi(x) \psi(x) d\alpha - \int_{a}^{a} \varphi(x) d\alpha \int_{a}^{a} \psi(x) d\alpha \right],$

donc j'indiquerai une importante consequence. Euppavons que a étant supérieur à a, les fonctions $\varphi(x)$ et $\psi(x)$ soient en même temps croissantes ou décroissantes, lorsque la variable parcourt l'intervalle compris entre a et a'. Dans le premier cas, par exemple, les différences φ(x)-φ(y) es y(x)-y(y) serone

proitives pour x > y, n'égatives pour x < y, et restent par conséquent de même signe. Il en sera de même dans le second cas : l'intégrale double es Donc toujours positive , es l'on aura la relation:

 $(a'a)\int_{-\alpha}^{\alpha'} \varphi(x) \psi(x) d\alpha \int_{-\alpha'}^{\alpha'} \varphi(x) d\alpha \int_{-\alpha'}^{\alpha'} \varphi(x) d\alpha.$

Admettons ensuite que l'une des fonctions sois croissante avec la variable, dans le même intervalle, en l'autre décroissante, les différences $\varphi(x) - \varphi(y)$, $\psi(x) - \psi(y)$, serons de signes contraires, l'intégrale double est négative, nous obtenons alors :

 $(\alpha'-a)\int_{a}^{b^{2}} \varphi(x) \psi(x) d\alpha < \int_{a}^{a} \varphi(x) d\alpha \int_{a}^{a} \psi(x) dx$.

Cess à M. Cchebicheff que sons dues ces propositions remarquables sur les intégrales définier ; la démonstration si facile que nous venons d'exposer a été donne par 116. F. Franchlin, dans un article de l'Américan Tournal of Mathématics, vol. VII, p 17, auque nous renvoyons pour l'étude de nombreuses es importantes applications que le savans auteur a faites, en particulier, aux intégrales elliptiques.

Tous allons maintenants aborder la question de l'élévation par approximation de

l'integrale double.

 $J = \int dx \int_{k}^{a+h} f(x, y) dy,$

longu'elle ne peus être obtenue sous forme explicité, au moyen d'un développement en série suivans les puissances croissantes de h es h.

Nous admettrons que la fonction f(x,y) sous développable en série convergente ordonnée suivans les puissances croissantes de x-a es y-b, par la formule de Caylor dans le cas de deux variables, en nous paserons:

 $f(x,y) = f(a,b) + \frac{x-a}{1} \frac{df(a,b)}{da} + \frac{y-b}{1} \frac{df(a,b)}{db} + \cdots$ le terme général de cette série étans:

 $\frac{(x-a)^m}{1,2....n} \cdot \frac{(y-b)^n}{1,2....n} \cdot \frac{d^{m+n}f}{da^m db^n}$

Cn est ainsi ramené à une somme d'intégrales de la forme: $\int_{a}^{a+h} \int_{b}^{b+h} \frac{(x-a)^{m}}{\sqrt{1,2.....m}} \frac{(y-b)^{n}}{\sqrt{1,2.....m}} \frac{d^{m+n}f}{da^{m}db^{n}} dy,$

qui se calculeus facilements parce que le double signe d'intégration porte sur le produits d'une fonction de x par une fonction de y, et l'on obtients la formule:

 $J = \sum \frac{h^{m+1}h^{m+1}}{1, 2 \dots (m+1).1, 2 \dots (n+1)}$ $\frac{d^{m+n}f(a,b)}{da^mdb^n}$

où les nombres entien m es n prennens toutes les valeurs de zézo à l'infini. En nous bornanis aux trois premiers termes seulemens, nous avons:

$$J = h k \cdot f(a,b) + \frac{h^2 k}{2} \frac{df}{da} + \frac{h k^2}{2} \frac{df}{db}$$

$$= h k \left[f(a,b) + \frac{h}{2} \frac{df}{da} + \frac{h}{2} \frac{df}{db} \right],$$

en l'on peux remarquer que l'intégrale double J con egale, aux termes près du quatrième ordre en h en h, \bar{a} la quantité h h f $(a+\frac{h}{2},b+\frac{h}{2})$. C'ess un résultan que l'on applique dans beaucoup de circonstances:

Si les quantités heuk sons trop grandes pour que l'on ais des développements suffisamment convergents, on partage l'intégrale en plusieurs autres, et l'on applique la formule à chacune d'elles; ce qui revient géométriquement à diviser le rectangle total dans les limites duquel on prend l'intégrale double, en plusieurs autres rectangles plus petits.

Ces procédés pour le calcul approché des intégrales doubles dons on fais usage dan la pratique, sons analogues à ceux qu'on emploie pour les intégrales simples, mais le rapprochement que nous voulons établir entre les deux genres de quantité sera plus complètement justifié par la remarque suivante.

Je rappelle à ces effet la formule d'approximation que Gauss a donnée pour

l'intégrale simple.

Soils
$$J = \int_{a}^{a+h} f(x) dx$$
$$F(t) = \frac{D_{t}^{\mu} \left[t^{\mu} (t-1)^{\mu}\right]}{1, 2 \dots \mu}$$

Désignons par t_1 , t_2 ,..... t_p les racines de l'equation F(t)=0, qui sons toutes réelles excomprises entre zéro ex l'unité, sous ainsi :

 $T_{i} = \frac{1}{(t_{i} - t_{i}^{2}) F^{2}(t_{i})}$

on aura:

$$J = h[T_i f(\alpha + ht_i) + T_2 f(\alpha + ht_2) + \cdots + T_{\mu} f(\alpha + ht_{\mu})];$$

ou pour abréger:

$$J = h \, \Sigma [T_i f(a + h t_i)]$$

Considérant ensuite les intégrales doubles en faisant :

$$J = \int_{a}^{a+h} d\alpha \int_{b}^{b+h} f(x, y) dy,$$

nous allons établir la formule semblable :

$$J = hk \sum [T_i T_j f(a + ht_i, b + ht_j)]$$

$$i = 1, 2, \dots, \mu,$$

 $j=1,2,\ldots,\mu$.

Weveloppons, en offet, cette expression suivant les expressions croissant

où l'on suppose : $f(x, y) = \sum A_m, n x^m y^n$, es qui se tire de la formule bien connue concernant l'intégrale simple $\int_{-\tau}^{+1} \frac{f(x)}{\sqrt{t-x^2}} dx$.

Soit d'abord: $x = \cos \varphi$, $y = \cos \psi$, et faisons pour abrèger':

 $f(\cos\varphi,\cos\psi) = F(\varphi,\psi),$

ce qui donne:

 $J = \int_{-\infty}^{\infty} d\varphi \int_{-\infty}^{\infty} F(\varphi, \psi) d\psi;$

La somme suivanté:

$$\left(\frac{\pi}{\mu}\right)^2 \sum_{i} \sum_{j} \left(\frac{(2i-1)\pi}{2\mu}, \frac{(2j-1)\pi}{2\mu}\right)$$

où la entiers i et j prennent les valeurs 1,2, p., représente l'intégrale proposée, en négligeans seulement, comme lout à l'heure, les termes d'ordre 2 \mu +1 en x et en y, dans la fonction f(x, y).

Nous allons revenir aux considerations genérales, en envisager les cas où le double signe d'intégration porté sur une derivée partielle par rapport à l'une des variables, els en premier lien nous nous occuperons de l'expression suivante:

$$J = \int dx \int \mathcal{D}_{y} f(x, y) dy,$$

l'intégrale double se rapportant toujour à la courbe fermée F(x,y)=0.

En suivans les principes exposés précédemments, nous résondrons cette équation par rapports à y, et nous supposerons qu'on en tire ces deux fonctions de x, à savoir:

On aura donc l'expression: $J = \int_{a}^{b} dx \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} D_{y} f(x, y) dy,$

qui en effectuant l'intégration par rapports à y, prend la forme suvante.

 $J = \int [f(x, y) dx - \int f(x, y_0)] dx.$

Nous voyons ainsi s'offrir pour la valeur de l'intégrale double des intégrales simples de fonctions composées de deux autres, cetté circonstance va nous donner une notion analytique nouvelle, que nous allons exposer, en suivans les considérations employées par IIC Karl Mumann dans son ouvrage intitulé. Chéorie des fonctions abéliennes d'après Riemann.

Kous nommerons, en général, intégrale curviligne l'expression [f(x, y) dt, f(x, y) designant une fonction quelconque de x es y, lorsque ces quantités soms données en fonction de la variable t, par les formules: $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$. Supposons qu'on ais trace la courbe représentée

parles equations x = \varphi(t), y = \varphi(t), ex sois AMB l'arc obting

quand t crous de tat.

On vois que l'intégrale est la somme des valeurs de la fonction f(x,y) dt, x es y étans les coordonnées de la suite des points de ces arc de courbe, lorsque nouve faisons croître t de to a t, par degrés égaux à dt. Elle se rapporte donc a l'arc AMB, ce qui justifie la d'enomination d'intégrale curviligne, en la manière donn on la représente, $\int_{t}^{t} f(x, y) dt = (AMB).$

Hous ferons sur cette formule une première remarque tres simple, mais d'une grande importance.

La disposition des lettres indiquants le sens dans lequel est parcouru l'arc de courbe.

D'ailleurs: $\int_{t_0}^{t_0} f(x, y) dt + \int_{t_0}^{t_0} f(x, y) dt = 0.0,$

er la relation qui en resulte, à savoir:

(AMB) + (BMA) = 0

montre que les intégrales curvilignes relatives à un meme chemin parcouru successivement dans un certain sens, puis en sens opposé, sons égales et de signe contraire.

Appliquons ces notions à l'intégrale qui s'est offerte

 $J = \int_{a}^{b} f(x, y_{i}) dx - \int_{a}^{b} f(x, y_{i}) dx$

L'équation F(x,y) = 0 représentant la courbe GMHM, on a évidenment .

J = (GMH) - (GM'H),ou d'après la remarque précédente.

J = (GMH) + (HM'G).

Jest donc simplement l'intégrale curviligne relative au contour total de la courbe F(x, y) es, Décrité entièrement, une seule fois, et de façon à avoir l'espace, illimité à gauche. Nous avons par suite, pour l'expression de June integrale curviligne, qui se rapporte au contour total de la courbe F(x, y) = 0. L'avantage que nous procure cette nouvelle notion des intégrales curvilignes consiste donc en ce que l'intégrale double s'exprime à l'aide d'un seul terme aulieu de deux.

Considerons maintenant le cas où la fonction placée sous le signe d'intégration est une dérivée partielle par rapports à c. Alors le volume considéré est donne parl'expression):

 $J = \int_{-\infty}^{\infty} dy \int_{-\infty}^{x} D_{\infty} f(x, y) d\alpha,$

où $y=\infty$, $y=\beta$ sons les deux tangentes à la base du cylindre F(x,y)=0 parallèles à 0x; en désignant par x_0 et x_0 , les fonctions de y qui représentent les deux valeurs de l'abscisse

pour une même valeur de l'ordonnée.

Ceci pose, la consideration de la figure nous montre

immediatements que l'on a: $J = \int_{\alpha} f(x, y) \, dy - \int_{\alpha} f(x_0, y) \, dy$ = (GP'H) - (GPH) = (GP'H) + (HPG).Il ais maintenants la base du cylindre est decrite

ol de manière que l'espace illimité sois à droite, tandis que précèdemmens, quand la fonction sous le signe d'intégration étaits de la forme

Dy f (x, y), l'espace illimité étail à gauche.

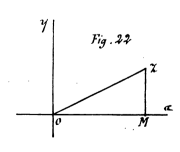
Ces considerations fort simples aurones bientoes d'importantes applications.

6 " Leçon.

Avant d'aborder la notion des intégrales prises entre des limités imaginaires, nous allons rappeler succinctement quelques uns des résultats auxquels conduit la théorie

des quantités imaginaires en Algebre.

Ces resultats sons la consequence de la representation geométrique de la quantité z=x+iy, au moyen du point d'un plan dons l'abscisse est x es l'ordonnée y, les ares étant rectangulaires. On voir ainsi qu'à une suite de télles quantités correspond une suite de points, de sorte qu'une loi quelconque de succession de valeurs imaginaires d'une variable, sera figurée par une courbe. Cela étant, soits u=f(z), et supposons qu'en fair sant z=x+iy, on aits: u=X+iY, nous appliquerons le même mode de représentation à u et à la variable indépendanté; à un lieu, à une ligne quelconque déterminant la loi de succession des valeurs de z, répondra donc une autre ligne donnant la loi de succession des valeurs de la fonction. Cetté seconde courbe est appelée par Gauss l'image de la première.



On peus, d'ailleurs, aussi dans la représentation de la quantité $z = x + i\eta$, au lieu des coordonnées rectangulaires employer des coordonnées polaires ρ et ω , en faisant $\omega = \rho$ cos ω , $\eta = \rho \sin \omega$, ρ étant la distance ou toujours prise positivement, et ω l'angle $z \cos \omega$. Olors on nomme ρ le module, l'angle ω l'argument de z, et à l'égard de u nous poserons semblablement: $X = R \cos \varphi$, $Y = R \sin \varphi$.

Ces principes elablis, notre but est maintenant de montrer comment la dépendance

De ces éléments analytiques, ou celle de deux figures construtés avec les quantités z et u, manifeste les propriétés caractéristiques les plus importantes de la fonction.

Nous commencerons cette étude par le cas le plus simple en considérans le

binome.

 $u = z - \alpha$

où a= L+Bi; on aura donc:

ou bien :

 $u = (x - \alpha) + i(y - \beta)$ = x' + iy',

en posant x-d=x', $y-\beta=y'$.

y y y Fig. 23

M x'

x

Soiens A c. M les points qui représentent les quantités a et z. Graçons en A deux droites A x', A y' parallèles aux axes Ox et Oy. Les formules précédentes nous montrent que le point M représenté z-a, si l'on prend pour axes les deux droites Ax', A y'; en faisants:

 $u = R(\cos\varphi + i \sin\varphi)$

on a par consequent:

MA'=R

 $MAx'=\varphi$.

Ceci pose', admettons en premier lieu que le point M décrive un cercle dont le centre est en 0; le module ρ de z étant constant, nous ferons croître son argument à d'une manière continue depuis une valeur initiale ω_0 jusqu'à la valeur $\omega_0 + 2\pi$.

y Fig. 24

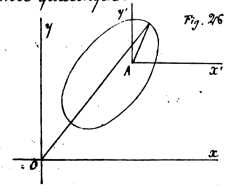
A x x

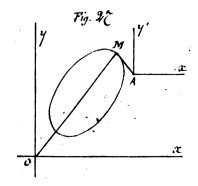
La figure montre alors immédiatements que si le points A est à l'intérieur du cercle, l'arguments φ de u augmente de 2π en même temps que ω, si le points A est à l'extérieur du cercle decrits par le points M quand ω croîts de ω, τω, +2π, l'angle φ varie, tour-à-tour en decroissant et en augmentants, mais reste compris entre deux limités fixes, ct finits par reprendre sa valeur primitive.

Fig. 25

Ces résultats peuvens aussi être obtenus par le calcul, en partans de l'expression de tang \(\phi \) en fonction de \(\phi \), mais c'est la geometrie qui permes de les étendre au cas géneral

où le poins M, représentant la variable z, décris, au lieu d'une circonférence, une courbe fermée quelconque:





Minsi la figure 26
montre; lorsque le poins A
cos intérieur à cette courbe;
que l'argumens: $\varphi = MA \propto 'sera devenu$ $\varphi + 2\pi$, lorsqu'elle aura
eté parcourue en entier

es une scule fois, l'espace illimité étans à droite.

La figure 27 fais voir ensuite que dans le cas du points extérieur, cet angle

reprend sa valeur initiale.

Considerons maintenans le module et l'argument du produits d'un nombre quelconque de facteurs binomes :

 $u = (z-\alpha)(z-b)....(z-l),$

es supposons que la variable imaginaire z = ρ (cos ω+i sin ω) decrive un contoin ferme quelconque S.

Si l'on fais :

 $z-\alpha = 1^*(\cos\varphi + i, \sin\varphi)$ $z-b=r_{1}(\cos\varphi+i\sin\varphi)$

 $z-l=r_n(\cos\varphi_n+i\sin\varphi_n)$

on aura:

 $u = R (\cos \phi + i \sin \phi)$ $R = rr, \ldots r_n$ $\phi = \varphi + \varphi + \dots + \varphi + 2k\pi.$

Cela posé, lorsque la variable z partira d'un poins du contour pour y revenir après l'avoir decris entièrement et une seule fois, des divers arguments q, fonctions continues de w, ceux qui correspondent à des constantes, a, b, l, renfermées à l'intérieur de S, augmenterons de 2 m, et ceux qui correspondent à des quantités placées à l'extérieur reprendrons, au contraire, la même valeur. On a donc le théorème suivans Lorsque la variable z décris un contour ferme, l'argument du polynôme entier.

 $u = (z-a)(z-b)\dots(z-l)$

varie d'un multiple entier 2 pa de la circonférence, p étans le nombre des racines de l'équation u = 0, qui sons contenues dans l'intérieur de ce contour?

Ce beau résultan a été découvern par Cauchy, nous le retrouverons bienton ainsi que le théorème célébre par lequel se détermine le nombre des racines des équations algébriques qui sons à l'intérieur d'une courbe unicurale, es en suivans la voic' même qui y a conduis le grand géométre. Tous nous proposons maintenans T'en faire l'application à l'étude de la fonction vrationnelle définie par l'équation:

 $u^2 = F(z) = (z-a)(z-b)....(z-l)$ Sois, à cet effet, comme plus baus, & la courbe décrité par la variable z, es poson $F(z) = R(\cos \phi + i \sin \phi).$

La racine $\mu = + \sqrt{F(z)}$ s'obtiens immédiatement sous la forme : $\sqrt{F(z)}$ $\phi + i \sin \frac{1}{z}$ et les equations

 $X = \sqrt{R} \cos \phi$ $Y = \sqrt{R} \sin \frac{1}{2} \phi$,

nous permettrone de construire l'image de cette courbe S.

Supposons donc qu'au poins de départs on ais: \$ = \$, lorsqu'elle es Décrité en entier en une seule fois, l'argument of parvient, comme nous l'avons vu, Soil:

 $z - a = R (\cos \varphi + i \sin \varphi)$ u = X + i Y.

eL

On a: $e^{x+iy} = R(\cos\varphi + i\sin\varphi),$

d'où, en designant, par k'un nombre entier:

X = log R,

 $Y = \varphi + 2 k \pi.$

En outre, nous supposons que le point z décrits une courbe fermée exemple un cercle dont le centre est à l'origine, de sorte qu'en ait: $z = \rho(\cos \omega)$ p clant constant et ω variant en croissant de ω , à $\omega_0 + 2\pi$.

The resulte de ces bypothèses que l'abscisse X resté constamment comp deux limités fixes qui corres pondent au minimum et au maximum de R, et q quantité reprend la même valeur quand à a augmenté de 2 n. Guant à l'ordor elle admet une infinité de determinations; nous considérerons celle qui repond à l'exemple. Cela étant, si le point a est compris à l'intérieur du cercle décrits quagmente de 2 n en même temps que w; il en résulte que si la valeur initia correspond au minimum de R, a variant de w, a w+2 n, on aura un arc de tel que M PN pour représenter la succession des valeurs de u, M N étant égals

7 Fig. 28
N
A
B

Jawons maintenants croître w de w + 2π ā w + ¼π, ek varier en decroissants de w ā w -2π, ω -1/π, etc., il suy transporter cett arc MPN parallelements à Oy aux dista Aπ, etc., dans un sens et dans le sens contraire. Le lie compose d'une succession d'arcs égaux est donc une de sinusoide. El est de plus bien clair qu'en parlant autre determination de u, on reproduits la même figure; semble de ces differences determinations se trouve donne',

par le point Z. Alors, en effet, quand (saugmente de 2 par convequents Y reprend sa valeur primitive); on a donc chaque détermination de n une courbe fermée, MN, e qu'on transporte parallélement à vy aux distances ?

elc, dans les deux sens. Tei les diverses determinations de u peuvent être toutes et distinguées les unes des autres (Fig 29).

Les courbes que nous venons d'obtenir jouissens, dans l'hypothèse i.

d'une propriété remarquable: leur rectification dépend de l'intégrale elliptique de processe $z = \rho(\cos \omega + \sin \omega)$, $\alpha = \omega + i\beta$, $\alpha = X + iY$, $z_s = \rho(\cos \omega - i\sin \omega)$, $\alpha = \omega - i\beta$, $\alpha = X - iY$.

Tommons o l'arc de la courbe considerée, et & l'arc de la courbe decrite parle point

z; les relations:

 $du = \frac{dz}{z}$,

 $du_0 = \frac{dz_0}{z_0 - a_0}$

donnens en les multiplians membre à membre :

$$d\sigma^2 = \frac{ds^2}{(z-a)(z_o-a_o)}$$

car do 2 = dX2 + dY2 = du du es ds2 = da 2 + dy2

Or, on a, p etans suppose constans:

es par conséqueus:

 $d\sigma^2 = \frac{\rho^2 d\omega^2}{(\rho \cos \omega - \omega)^2 (\rho \sin \omega - \beta)^2}$

Cela étans, prenons un angle w tel que:

 $\mathcal{L} \cos \omega + \beta \sin \omega = \cos (\omega + \omega_0) \sqrt{\mathcal{L}^2 + \beta^2};$

ce sois pour simplifier: l'expression précédente deviens:

$$\chi = \sqrt{\lambda^2 + \beta^2},$$

$$d\sigma^2 = \frac{\rho^2 d\omega^2}{\rho^2 + \gamma^2 - 2 \rho \gamma \cos(\omega + \omega_0)};$$

Posono maintenans:

$$\omega + \omega_o = 2 \varphi$$

on trouvera:

$$d\sigma = \frac{2 \rho d\varphi}{\sqrt{(\rho - \gamma)^2 \cos^2 \varphi + (\rho + \gamma)^2 \sin^2 \varphi}}$$

J'où

$$\sigma = 2 \rho \int \frac{d\varphi}{\sqrt{\alpha^2 \cos^2 \varphi_T b^2 \sin^2 \varphi}} ,$$

on faisans: a = p-y, b=p+y.

C'est comme nous l'avons annonce, l'intégrale elliptique de première espèce qui se présente sous la forme normale obtenue précédemment.

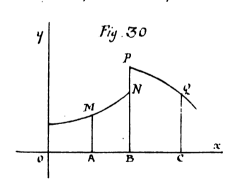
7 in Lecon.

Nous allons, dans cette leçon, nous occuper des intégrales définies prises entre des linetes imaginaires, en pour arriver à leur définition, nous suivrons la voie même de Cauchy, qui le premier a introduits cette nouvelle notion dans l'Analyse. E'est la une question d'une importance fondamentale comme le foza comprendre la remarque suivante. On sais que l'intégrale s (x) do ne peus être obtenue sous forme expli dans un petits nombre de cas, elle représenté donc une transcendante nouvelle qu'i conduis à étudier, des qu'il aura été établi qu'elle n'ess pas exprimable par les f connues de l'Analyse. Or, l'algèbre nous à montré, dans l'étude des expressions q considére, combien la considération des imaginaires est indispensable; on vois aus me il importe d'étendre la définition de l'intégrale. De manière qu'elle ne sous plutreinte au seul cas des valeurs réelles pour les limites, et c'est à cet objet que la découverté capitale de Cauchy.

Avants de l'exposer nous reprendrons succindements la notion de l'inte définie, telle que nous l'avons obtenue d'abord, en considérants les aires des courbe Cette notion suppose dans l'expression of (x) da que f(x) soits une fonction ce au moins entre les limites de l'intégrale, que cette fonction soits reelle et consissigne constants entre a et b, le signe + par exemple, et que la limite inférieure plus petite que la limite supérieure bela étants, la propriété principale de l'intégrale of est d'être égale à la somme des valeurs que prend sa différentielle f(x) lorsque mable croîts par degrés égaux à dx, de la limite inférieure à à limité supérieure

Maintenant nous allons en conservant cette propriété fondamentale no chir successivement des restrictions que nous venons de rappeler et que supportention de l'intégrale définie, telle qu'elle se présente à son origine.

En premier lieu je dis que la condition de continuite entre les limités tegration, n'eon pas nécessaire. Considérons, en effeu, à l'égard de deux courbes férentés : $y=f_{*}(x)$, $y=f_{*}(x)$, les segments contigus.



- AMNB - $\int_{\partial A_1}^{\partial B} f(x) dx$, BPQC = $\int_{\partial B_1}^{\kappa} f_2(x) dx$

L'aire formée par leur réunion peux être repar s'or (x) dx, lors qu'on suppose f(x) = f(x) depuis x jusqu'à x = oB, cu égal ensuité à f(x) depuis x jusqu'à x = oc, d'ailleurs, dans ce cas encore, t grale $\int_{0}^{\infty} f(x) dx$ esu égale à la somme des valifications, quand x croïs par degrés égaux à da d'intégrale d'éfinie esu ainsi élendue aux foncti

one une discontinuité entre les limites de l'intégration non infinie et il est éviden.

peus en admettre un nombre quelconque.

La seconde remarque sur la notion d'intégrale définie a pour objest où la fonction f(x), au lieu d'être constamment positive entre les limités x_0 et presente plusieurs altérnatives de signes, de sorte, que, par caemple, fait le signe + de x_0 à x_1 , le signe - de x_1 à x_2 , et le signe + de x_2 à x_2

Considérons cette intégrale comme la somme des valeurs que prend sa différentielle quand a varie par degrés égana à da. D'après ce qu'on vient de savoir, on aura:

 $JGod. J = \theta \sum_{i} nod. f(x) dx,$

puis comme conséquence de la définition même de l'intégrale définie.

Mod. $J = \theta \int_{-\infty}^{b} mod. f(x) dx$.

On conclus de la en désignant par & un nombre compris entre a es b, es appliquant le théorème concernant les fonctions réelles.

Mod $J = \theta(b-a) \mod f(\xi)$.

Les deux quantités J et θ (b-a) f (ξ) ont donc même module, et nous pouvons écrire: $J = \theta e^{i\omega} f(\xi)(b-a)$.

ou encore:

 $J = \lambda f(\xi)(b-\alpha).$

si l'on représente; comme le fair 176. Darboux par λ, le facteur θ e i dons le module est inférieur à l'unité.

Supposons maintenant qu'on air sous le signe d'intégration le produit de deux fonctions réelles f(x) et F(x) la seconde étant constamment positive entre les limites a et b. Si l'on désigne encore par ξ une quantité comprise entre ces limites, on a, comme on sair :

 $\int_{a}^{b} F(x) f(x) = f(\xi) \int_{a}^{b} F(x) d\alpha;$

je rappellerai succinctement comment se démontre cette relation. On part de cette remarque que la fraction.

 $\frac{A \mathcal{L} + B \mathcal{B} + C_{\gamma} + \dots}{A + B + C + \dots},$

où A, B, C, sons supposés positifs, \mathcal{L} , \mathcal{B} , γ , étans des quantités réelles quelconques, est une moyenne entre ces dernières quantités. Celà étans, prenons pour A, B, C, la suite des valeurs de F(x) doc lorsque la variable crois dea à b par degrés égaux à da, ce pour \mathcal{L} , \mathcal{B} , γ , les valeurs correspondantes de f(x). La fraction considérée devient ainsi:

 $\int_{a}^{b} F(x) f(x) dx$ $\int_{a}^{b} F(x) dx$

en nous obtenons la relation proposée en l'égalans à $f(\xi)$, qui est l'expression d'une quantité intermédiaire entre toutes les valeurs que prend la fonction f(x)ITG. Darboux a généralisé aussi cette formule, en supposant f(x) $f(x) + i \psi(x)$. Voici comment on arrive analytiquement au résultat do

Savant geometre a tire d'importantes consequences.

 $J = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) F(x) dx;$

on aura, comme plus baus:

Mod $J = \theta \int_{-\infty}^{b} mod f(x) F(x) dx$,

D'où, en remarquant que le module de F(x) en F(x) a appliquant la formule qui convients aux quantités reelles :

ITGO. $J = \theta$ mod. $f(\xi) \int_{0}^{b} F(x) dx$.

On en deduis comme tous à l'heure,

 $J = \lambda \int (\xi) \int_{-\infty}^{b} F(x) dx,$

les lettres Des & conservens la même signification que précédemmens.

176. Darboux a montré comme conséquence de ce résultais que la série de Caylor

 $f(x) = f(a) + \frac{x-a}{1} f'(a) + \dots + \frac{(x-a)^n}{12 - n} f''(a) + \int \frac{(x-z)^n f^{n+1}(z)}{12 - n} dz$

etablie en supposant x et a réels, peut être étendue à des valeurs imaginaires de ces quantités.

Te remarquerai pour cela que toute intégrale définie $J = \int_a^b \varphi(z) dz$ dons les limités sons nécessairement réelles, prend par la substitution, z = a(t-t)+bt cette nouvelle forme.

 $J = (b-\alpha) \int_{-\infty}^{\infty} \varphi[a(1-t) + bt] dt,$

où il est permis d'attribuer à a et b, des valeurs imaginaires. Ce n'est pas la encore Dans son sens analytique le plus général la définition qu'a donnée Cauchy, et à laquelle nous allons parvenir; des intégrales prises entre des limites unaginaires, mais sous ce points de vue restreint on est déjà conduit à d'importantes conséquences, et j'en Donnerai un exemple en appliquant la formule précédente au reste de la série de Caylor. Observono d'abord que l'on peus écrire?

 $J = \lambda (b-a) \varphi [\alpha (1-\theta) + b\theta].$

si l'on désigne par d'une valeur de t comprise entre zéro ex l'unité, ou plus sumplements:

 $J = \lambda (b-a) \varphi (5)$.

la quantité 5 étant l'affice d'un point de la droité qui joint a et b. Cela clans supposons:

 $\varphi(z) = \frac{(x-z)^n \int_{-1}^{(n+1)} (z)}{1 - 2^n}, exb = x$

on aura ainsi:

 $\varphi\left[a(1-t)+tx\right] = \frac{(x-a)^n(1-t)^n \int_{-\infty}^{n+1} \left[a(1-t)+tx\right]}{\sqrt{2}}$

ce qui donne :

$$J = (x-\alpha)^{n+i} \int_0^1 \frac{(1-t)^n \int_0^{n+1} [\alpha(1-t) + t\alpha]}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} dt;$$

on en conclus cette premiere forme du reste:

$$J = \frac{\lambda (x-a)^{n+i} (1-\theta)^n f^{(n+i)}(5)}{1.2....n}$$

Une seconde s'obtiens ensuite si l'on remarque que le facteur $(1-t)^n$ est toujours de même signe entre les limités de l'intégrale, de sorte qu'ayans; $\int_0^1 (1-t)^n dt = \frac{1}{n+1}, \text{ la formule de ITG! } \text{ Darboux précèdemment établie nous donne} \lambda \left(\infty-a\right)^{n+1} f^{(n+1)}(5)$

 $J = \frac{\lambda \left(\infty - a\right)^{n+1} f^{(n+1)}\left(5\right)}{1.2....n+1}$

Ces deux expressions ne différent que par le facteur à de celles qui ont à établies pour les fonctions réelles de variables réélles (Voir le beau mémoire de IN Darboux sur le développements en série des fonctions d'une seule variable, Journai NG! Résal 1876).

On parviendrais encore par une autre voie à la série de Caylor en parta. de la relation qui se vérifie d'elle-même/et où l'on peus supposer x es a imagina.

$$\frac{f(+f(a))}{x-a} = \int_0^t f'[a(t-t)+t\alpha] dt$$

er différentians n fois les deux membres par rapport à a.

Tous partirons à ces effes de la formule:

$$(UV)^{n} = UV^{n} + \frac{n}{1}U'V^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1.2}U''V^{n-2} + \dots$$

en nous supposerons: $U = f(a), V = \frac{1}{\alpha - a}$, ce qui donne en divisant par: 1, 2, n:

$$\frac{1}{1,2....n} \left[\frac{f(a)}{x - a} \right]^n = \frac{f(a)}{(x - a)^{n+1}} + \frac{f'(a)}{(x - a)^{n+1}} + \frac{1}{1,2} \frac{f''(a)}{(x - a)^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{1,2...n} \frac{f''(a)}{x - a}$$

Hous obtenons donc ainsi la relation:

 $\frac{f(t)}{(x-\alpha)^{n+1}} \frac{f(\alpha)}{(x-\alpha)^{n+1}} \frac{f'(\alpha)}{(x-\alpha)^{n}} \frac{1}{1,2} \frac{f''(\alpha)}{(x-\alpha)^{n+1}} \frac{1}{1,2...n} \frac{f''(\alpha)}{x-\alpha} = \frac{1}{1,2,...n} \int_{0}^{1} \frac{f''(\alpha)}{(x-\alpha)^{n+1}} \frac{1}{(x-\alpha)^{n+1}} \frac{1}{(x-\alpha)^{n+1}} \int_{0}^{1} \frac{f''(\alpha)}{(x-\alpha)^{n+1}} \frac{1}{(x-\alpha)^{n+1}} \frac{1}{(x-\alpha)^{n+1}} \int_{0}^{1} \frac{f''(\alpha)}{(x-\alpha)^{n+1}} \frac{1}{(x-\alpha)^{n+1}} \frac{1}$

Me l'intégrale $\int_a^b F(x) f(x) dx$, où nous supposons toujours que F(x) sois positif e

les limites en qu'on aux:

 $f(x) = \varphi(x) + i \psi(x).$

Je partirai des formules de statique qui donnens les coordonnées ξ , η , point d'application de la résultante d'un système de forces parallèles, de même et situées dans le même plan que je désignerai par p, p', p", Cois encor e

de valeurs x en y, on puisse la mettre son la forme P+Qi:

Soiens A es A' les points dons les affices sons a + ib er a'+ ib'. Toignous les par une courbe ou plutor un chemin quelconque non interrompu, dont nous supposerons les coordonneco x en y exprimees par les formules $x = \varphi(t)$, y= \(\psi\)(t). Ces fonctions \(\varphi\) es \(\psi\), ne sons assujetties qu'à la condition de donner les points A et A' pour deux valeurs particulières de t, to en t, par exemple, c'ess à dire que l'on aura

 $\varphi(t_0) + i \psi(t_0) = a + ib$ 4(t,)+14(t,) = a'+ib'.

Il n'est pas necessaire qu'elles aients, entre les limites to et t, la même expression analytique, on peux admettre que le lieu considéré se compose de plusieur parties de natures diverses, et s'exprimant par différentes fonctions de la variable et.

Cela pose', nous conviendrons d'operer la substitution de la variable et à z,

comme on le faix dans une intégrale à limites réelles , ex de poser en conséquence:

$$J = \int_{t_0}^{t_1} [\varphi(t) + i \psi(t)] \left(\frac{d\alpha}{dt} + i \frac{d\gamma}{dt} \right) dt$$

$$= \int_{t_0}^{t_1} (P + i Q) (d\alpha + i d\gamma)$$

$$= \int_{t_0}^{t_1} (P d\alpha - Q d\gamma) + i \int_{t_0}^{t_1} (Q d\alpha + P d\gamma).$$

Les intégrales aux quelles nous sommes ainsi amenes sons de la forme $\int_{t_{i}}^{t_{i}} [U(x,y) dx + V(x,y) dy] qui comprend comme cas particulier les expression <math>\sim$ $\int_{t_{i}}^{t_{i}} f'(x,y) dt$; nous leur donnerons avec NTG. Karl Keaumann le nom d'intégrales cui vilignes, et nous ferons la remarque suivante :

Sois (figure 32) A M A' le lieu représenté par les relations $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ σ l'arc compté à partir du poins A. On pourra écrire:

$$\int_{t_0}^{t_i} \left[U(x, y) \, d\alpha + V(x, y) \, dy \right] = \int_{t_0}^{t_i} \left[U(x, y) \, \frac{d\alpha}{d\delta} + V(x, y) \, \frac{d\gamma}{d\delta} \right]$$

$$= \int_{t}^{t_i} \left[U(x, y) \cos \varphi + V(x, y) \sin \varphi \right] d\alpha$$

en designant par q l'angle que fait avec l'acce des abscisses la tangente à la courbe au point (x, y). On en déduit cette expression!

 $\int_{t_{\lambda}}^{t_{\gamma}} [U(x, y) d\alpha + V(x, y) dy] = [U(\xi, \eta) cov \mathcal{E} + V(\xi, \eta) sin \mathcal{E}] \operatorname{arc} \mathbf{A} \mathbf{A}'$ ou g en y sont les coordonnées d'un certain point de l'arc AA'en & l'angle de la tangente en ce point avec l'acce des x.

La notion d'intégrale définie prise entre des limites imaginaires se ranche donc complètements à celle d'intégrale curviligne ou a été introduis corresne

Sour demontrer- ce she'oreme, supposons d'abord que la courbe qui comprent satisfasse à cette condition qu'à chaque abscisse correspondent seulement deux ordon et de même à chaque ordonnée deux abscisses.

Fig 33

Admettons de plus que le contour sois décris une fois es dans le sens direcs, c'ess-à-dire de manière à av l'espace illimité à droite. Avec ces restrictions es les notis que nous avons données antérieuremens sur les intégrales c vilignes, la démonstration de l'égalité:

 $\iiint \left(\frac{dV}{d\alpha} - \frac{dU}{dy}\right) d\alpha dy = \int_{S} \left(U d\alpha + V dy\right)$

est immédiate. Décomposons, en effet, l'intégrale double premier membre en ses deux termes; le premier à savoir: $\iint \frac{dV}{dx} dx dy a été étidié et ,$ est connu; nous l'avons exprimé par l'intégrale simple $\int V dy$, le contour de l'ai étant décrit dans le sens direct. Quant au second $\int \frac{dV}{dy} dx dy$, c'est de même $\int V da$ mais le contour est alors décrits en sens inverse. On a donc en retranchant:

$$\iint \left(\frac{dV}{d\alpha} - \frac{dU}{dy}\right) d\alpha dy = \int_{S} V dy + \int_{S} U d\alpha = \int_{S} \left(U d\alpha + V dy\right);$$

c'est précisément ce qu'il fallais démonter.

Les fonctions Uct V doivent être finies, continues et uniformes. Tous avons de plus que la courbe qui limite l'aire étais telle que pour chaque valeur de « on obtient deux leurs seulement, pour y en pour chaque valeur de y deux valeurs de »; cette, restriction, être levée facilement.

Fig 34 N

Considerons, en effet, une courbe AMBNA, où q abscisses différentes peuvent correspondre à une même ordo. Je supposerai qu'en menant la ligne AB, les deux aires A et ABNA restent dans le cas qui a été traité nous raisor alors comme il suit:

alors comme il sui :

Soi $J = \iint \left(\frac{dV}{d\alpha} - \frac{dU}{d\gamma}\right) d\alpha$ dy l'intégrale double qui rapporte à tous les points de l'aire AMBNA. J'représe le volume du cylindre ayans pour base cette aire en limité par la surface $z = \frac{dV}{d\alpha} - \frac{dU}{d\gamma}$ nommans donc J et J_2 les valeurs de l'intégrale double que nous considérons relative aux sires particles AMBA, ABNA, on aura: $J = J_1 + J_2$; or on peux appliquer le théor aux intégrales J et J.

aux intégrales J, et Jz . En designant pour cela par l'indication du chemin entre parenthéses la vad de l'intégrale ((Udx + Vdy) relative à ce chemin , nous aurons :

$$J = (AMBA) + (ABNA).$$
Or on pews écrire: $(AMBA) = (AMB) + (BA)$
 $(ABNA) = (AB) + (BNA),$

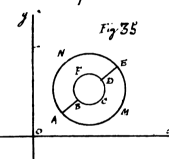
es de la relation (AB)+(BA)=0, nous concluons:

J = (A.MB) + (BNA) = (A.MBNA).

Jeon donc en core, comme dans le cas précèdens, égale à l'intégrale curviligne prise par rapports au contour de l'aire. D'ailleurs si compliqué que sois un contour, on peut toujour le décomposer en un nombre suffisammens grand de parties pour que chacune d'elles satisfasse aux conditions que nous avions d'abord imposées; on vois donc en raisonnant de proche en proche, comme nous venons de le faire, que le théorème s'applique à un contour quelconque.

Dans l'ouvrage déjà cité de M6. Meumann , on trouve la notion que nous devons exposer des aires à plusieurs contours. Mous dirons qu'une aire à n contours est la portion du plan limitée par une courbe extérieure et par n-1 autres courbes séparées situées à l'inté-

rieur de la première.



Considerons, en particulier, une aire à deux contours: nous allons étendre à ce nouveau cas, le théorème précédent et donner en même temps la définition de ce qu'on appelle décrire le contour de cette aire?

Sois l'intégrale double $\int \int (\frac{dV}{d\alpha} - \frac{dV}{dy}) d\alpha dy prise relati$ vemens à tous les points de la surface comprise entre lesdeux courbes es qui représentéra ainsi le volume d'un orglindre creux.

Tmaginons les lignes de partage AB, DE, de telle sorte que l'aire considérée résulte des deux aires simples AMEDCBA et ABFDENA; soient Jet J les valeurs de l'intégrale double relativement à chacune d'elles; en se rappelant la signification géometrique de Jon sois immédiatement que l'on a :

 $J = J_1 + J_2$

Or, on peus appliquer le Ibéorème aux intégrales I, es J2, ce qui donne:

$$J = (AMEDCBA) = (AME)+(ED)+(DCB)+(BA)$$

$$J = (ABFDENA) = (AB)+(BFD)+(DE)+(ENA)$$

En remarquant, comme plus baut, que les intégrales relatives à un même chemin dens deux sens différents ont une somme nulle, on aura:

$$J = (AME) + (ENA) + (BFD) + (DCB)$$
$$= (AMENA) + (BFDCB).$$

Thous, poyons donc que I est égal à la somme des intégrales curvilignes relatives aux deux contours, chacun d'eux étant décrits de manière que l'aire limitée setraine
toujours a gauche; c'est ce que The Theumann appelle décrire une aire à deux contours
dans le sens direct; on peus donc dire encore que I est égale à l'intégrale curviligne

[(Udx+Vdy) prise par rapports au contour total de l'aire décrits dans ce sens. These,
d'aitleurs, évident que le même raisonnement s'applique sans modification à une aire

à n contours. Tous avons donc établi pour de telles aires le théorème dons nous allons maintenant faire usage pour démontrer, comme le fait Riedmann, la proposition fondamentale de Cauchy.

Sois une fonction f(z) de la variable imaginaire z=x+iy , continue es uniforme dans une aire limitée par un ou plusieurs contours, je dis que l'intégrale de cette

fonction prise en décrivans le contour d'une telle aire est nulle.

Tous admettrons qu'on puisse écrire:

Per Q étant des fonctions réclles, continues et uniformes de œ et y, nous supposerons auss que z décrivant le contou-considéré, x et y soient représentés par les expressions: x-\phi(t), y=\frac{1}{2}

Céla étans, nous partirons de la formule précedemmens donnée:

J = (P da - Q dy)+if (Q da+Pdy),
où les deux intégrales du second membre sons des intégrales curvilignes qui se rapportens
à ce contour. Tous emploierons ensuite en nous fondants, sur le théorème de Green, les expressions suivantes:

$$\int \left[P \, d\alpha - Q \, dy \right] = \int \left(-\frac{dQ}{d\alpha} - \frac{dP}{dy} \right) d\alpha \, dy$$

$$\int \left[Q \, d\alpha + P \, dy \right] = \int \left(\frac{dP}{d\alpha} - \frac{dQ}{dy} \right) d\alpha \, dy.$$
Or on sain que les fonctions Pen Q sonn liées par les relations fondamentales
$$\frac{dP}{d\alpha} = \frac{dQ}{dy}, \qquad \frac{dP}{dy} + \frac{dQ}{d\alpha} = 0,$$

les deux intégrales sons donc nulles; il en est de même de J, et notre théorèmeest demonts

Mous allons maintenant en developper quelques conséquences.

En premièr lieu considérons les valeurs Jes jatistique le sais le sais la point. A au point. A par deux chemins différents AMA', ANA', tels qu'à l'intérieur du contour forme par leur réunion la fonction f(z) reste continue et uniforme. La seconde intégrale prise le long du chemin A'NA est -J2; si on applique le

Ibé'orème précédens, on a donc: $J_1 - J_2 = 0$, c'est - widire que la valeur de l'intégrale ne change pas quand le chemin AMA' se déforme sans atteiner aucun point pour lequel la fonction f(z) cesse d'être continue

es uniforme.

Considérons, en second lieu deux courbes fermé l'une étant intérieure à l'autre, et telles que dans l'aire qu'elles comprennent la fonction f(z) soit continue et uniforme. Je dis que les intégrales de f(z) dz prises les

de ces deux courbes sons égales.

Fig. 38

Coiens, en effer, Jes Ja les valeurs des intégrales prises le long de ces deux cour**bes** décrités chacune dans le sens direct, en appliquant le théorème fondamental et se rappelant ce que nous avons appelé décrire une aire à deux contours dans le sens direct, on a: J-J=0; c'est ce qu'il s'agissair de prouver.

Appliquons ces resultats à la plus simple des fonc-

tions uniformes qui éprouve une discontinuité.

Sois $f(z) = \frac{1}{1-\alpha}$; considerono une courbe fermée comprenant le point A dont l'affice est a ; l'intégrale $\int \frac{dz}{z-a}$ prise le long de cette courbe se calcule facilement, en remarquent qu'elle ne change pas, d'après la remarque précédente, si on la remplace par un cercle de rayon p suffisamment petits, decris du poine A comme centre. Alors on

devra faire:

 $z-a=\rho e^{it}$; dz=ipeitdt;

ce qui conduis à la quantité:

 $\int_{0}^{2\pi} \frac{i \rho e^{it} dt}{\rho e^{it}} = i \int_{0}^{2\pi} dt = 2i\pi.$

Celle est par consequent la valeur de l'intégrale $\int \frac{dz}{z-a}$ prise le long d'un contour fermé,

Décrie une seule fois, dans le sens direct, ce comprenant le point a.

Il ne faudrau cependant pas croire que la quantité (f(z) dz sois différente de zéro toutes les fois que f (z) cesse d'être continue et uniforme dans une aire donnée.

Clinsi l'intégrale f dz , où n est un nombre entier positif est nulle si on la prend le long d'un contour comprenant le point a. On le prouve facilement sois en raisonnant comme précédemment, soit en différentiant n fois la formule que nous venons

d'obtenir $\int \frac{dz}{z_{a}} = 2\pi i$ par rapport à a.

Thus généralement l'intégrale ff'(z) dz, où f(z) désigne une fonction uniforme, étans egale à cette fonction augmentée d'une constante, on obtiendra, lorsque & décris un contour fermé, la même quantité au point de départs et au point d'arrivée. L'intégrale relative à ce contour est donc nulle, quel que soit à son intérieur le nombre des valeurs de la variar

ble qui rendens la fonction infinic!

Considerons, en dernier lieu, une fonction non uniforme de z, en faisons décrire

à la variable une combe comprenant un point de ramification?

Soils, par exemple, $f(z) = z^{\alpha-1}$, ou a n'est pas entier, quand l'argument de z augmente de 2π, la fonction se reproduis multipliée par e ain, l'origine con donc un poins de ramification.

Calculons l'intégrale $J = \int z^{a-1} dz$ prise le long d'un cercle de rayon R et dont le contre soit à l'origine, nous poserons: $z = Re^{it}$; l'intégrale indéfinie de $z^{a-1} dz$ étant $\frac{z^a}{a} = \frac{Re^{it}a}{a}$, on en conclus, en faisans, varier t de θ - π à θ + π , afin de décrire la circonférence en entrer: $J = \underbrace{\mathbf{e}_i \sin \alpha \pi (Re^{i\theta})}^{\alpha}$

Cette expression montre que la valeur de J change avec R et θ , c'est-à-dire avec le point initiale sur le cercle. Four $\theta=0$, on a en particulier:

 $J = \frac{2i \sin \alpha R^{\alpha}}{\alpha}$

Ces remarques faites, nous commencerons les applications des principes que nous venons d'établir, en démontrant le théorème suivant :

Sois f(z) une fonction continue en uniforme dans une aire limitée par un contour quelconque, sois « un poins de cette aire, on a :

$$f(x) = \frac{1}{2i\pi} \int \frac{f(z)}{z-x} dz,$$

l'intégrale étans prise le long du contour décris dans le sens directs

Ou point & comme centre avec un rayon infiniment petits ρ , décrivons une circonference. La fonction $\frac{f(z)}{z-x}$ con uniforme et continue dans l'aire comprise entre le contour donné et cette circonférence; donc les intégrales $\int \frac{f(z)}{z-x} dz$ relatives aux deux courbes, décrites chacune dans le sens direct par rapport à l'aire qu'elles enveloppent sont égales. Evaluons l'intégrale relative à la circonférence; à cet effet, posons:

 $z = x + \rho e^{it},$ $dz = i\rho e^{it} dt.$

on aura:

L'intégrale cherchée est donc:

 $i\int_{0}^{2\pi}f(x+\rho e^{it})\,dt$

Or p est infiniment petit, et la fonction f(z) est continue; cette expression devient par consequent if $(x) \int_{0}^{z_{m}} dt = 2 i \pi f(x)$

es l'on en conclus:

 $2i\pi f(x) = \int \frac{f(x)}{x-x} dx$.

l'intégrale étans prise le long du contour de l'aire: c'ess le théorème annoncé. Cette proposition, découverte par Cauchy, ess d'une extrême importance dans l'analyse. Les leçons suivantes vons être consacrées à développer la serie des consequences suixquelles elle conduis.

g. Leçon.

La première application que nous ferons de la formule de Cauchy, démoratre dans la leçon précèdente, a pour objes d'établir la série de Caylor es celle de Maclas dans le sens anlytique le plus étendu en considérant des valeurs réclles ou imaginaire de la variable; ce sera notre point de départs dans la théorie générale des fonctions.

on parvient de cette manière à l'expression suvante dont il est souvent fait

 $\frac{\int_{1}^{R}(x)}{1.2...k} = \frac{1}{2i\pi} \int \frac{\int_{1}^{R}(z) dz}{(z-\infty)^{R+1}}$

Supposons ensuite x = a, nous en concluons la valeur cherchée: $\int_{K} = \frac{f^{k}(a)}{1.2.....k},$

 $f'(\alpha) = f'(\alpha) + f'(\alpha) + \cdots + f''(\alpha) + \cdots + f''(\alpha) + \cdots$

sous les conditions énoncées plus baux

On remarquera que l'expression de R Jonne facilement la forme élémentaire du reste, Dans le cas des quantités réelles. En différentians par rapport à a, il vient en effers:

$$\frac{dR}{da} = -\frac{n(x-\alpha)^{n-1}}{2i\pi} \int_{S} \frac{f(z) dz}{(z-\alpha)^{n+1}}$$

ce par consequents:

$$\frac{dR}{da} = -\frac{(x-a)^{n-1}f^n(a)}{1.2.....(n-1)}$$

Le reste s'annulans pour x-a, nous en concluons:

$$R = -\int_{\infty}^{\alpha(x-\alpha)^{n-1} \int_{-1}^{n} (\alpha)} d\alpha$$

$$= +\int_{\alpha}^{x(x-\alpha)^{n-1} \int_{-1}^{n} (\alpha)} d\alpha,$$

puis comme le facteur x-a est positif entre les limites de l'intégrale.

$$R = \int_{\alpha}^{n} (\xi) \int_{\alpha}^{\infty} \frac{(x-\alpha)^{n-1} d\alpha}{1, 2, \dots, (n-1)}$$

$$= \frac{(x-\alpha)^{n} \int_{\alpha}^{n} (\xi)}{1, 2, \dots, n},$$

È etans une quantité comprise entre a es oc.

En passe de la série de Caylor a celle de Madaurin, en supposant que le point. A soit l'origine. De la cette consequence que fat est développable en série convergente ordonnée suivant les puissances de la variable par la formule:

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{12} f''(0) + \cdots$$

longue la fonction est finie, continue et uniforme à l'intérieur du cercle ayant, son centre à l'origine, en pour rayon le module de a Cauchy, a qui est due cette proposition importante, l'enonce ainsi: Une fonction f(x) est développable en série convergenté par la formule de Maclaurin, sous la condition que le module de la variable sois inférieur à la plus petite des quantités pour lesquelles elle cesse d'être confinue es uniforme.

Le théorème de Cauchy dispense, donc de la discussion du reste, que demande

l'emploi de la formule de Maclaurin dans le cal-ul différentiel, discussion le plus souvens impossible, parce qu'elle exige qu'on connaisse l'expression d'une dérivée d'ordre quelconque de la fonction.

L'application de la formule de Maclaurin aux fonctions ex, sin x, cos x, qui sont

cians toute l'étendue du plan, finies et continues, donne les développements:

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^{2}}{1,2} + \dots + \frac{x^{n}}{1,2....n} + \dots$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{1,2.3} + \frac{x^{6}}{1,2.3.45} + \dots$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{1,2} + \frac{x^{4}}{1,2.3.4} + \dots$$

Dont la convergence se trouve ainsi établie quelque soit la valeur réelle ou imaginaire de la variable. Je m'arrêtérai un momens à ces séries qui sont d'une importance fondamentale en analyse, pour en conclure que les puissances du nombre e en le rapport De la circonférence au diamètre sons des quantités incommensurables.

Sois en premier lieu:

$$F(x) = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1.2} + \dots + \frac{x^{n-1}}{1.2...n-1}$$

Te sorte qu'on aus:
$$\frac{e^{x}-F(x)}{x^{n}} = \frac{1}{1,2...n} \left[1 + \frac{x}{n+1} + \frac{x^{2}}{(n+1)(n+2)} + \cdots \right]$$

On forme aisément, en prenant la dérivée d'ordre n-1 des deux, membres, la relation.

$$\frac{e^{x}\pi(x) - \phi(x)}{x^{2n-1}} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \ge \frac{(m+1)(m+2) \cdot \dots \cdot (m+n-1)}{(n+1)(n+2) \cdot \dots \cdot (2n+m-1)} \alpha^{m};$$

$$\begin{cases} m = 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \end{cases}$$

su Tl (x) est un polynôme à coefficients entiers de degre n-1, à savoir:

$$\pi(x) = x^{n-1} n(n-1) x^{n-2} + \frac{(n+1) n(n-1)(n-2)}{1.2} x^{n-3},$$

ce l'on a ensuite :

$$\phi(x) = \pi(-x)$$

Cela etány, sois pour un momens

 $S = \sum \frac{(m+1)(m+2)\cdots(m+n-1)}{(n+1)(n+2)\cdots(2n+m-1)} \propto^{m},$ de sorte qu'on ais: L: $e^{\alpha}\pi(\alpha)-\phi(\alpha)=\frac{8x^{2n+1}}{1.2....n}$;

Mons conclusons de la que pour oc entrer il est impossible que l'exponentielle ex sous commensurable.

Supposons, en effer,
$$e^{x} = \frac{B}{A}$$
; A en B etant entier, cette relation devient
$$B \pi(x) - A \phi(x) = \frac{A S x^{2n+1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n}$$

ce conduir à une contradiction. Elle résulte de ce que ce premier membre est un nombre entier, tandis que le second diminue en faisans croître n'autans qu'on vei sans jamais s'évanouir. La série s'qui y figure a effectivement ses termes posit elle est donc toujours différente de zero et sa valeur décroût quand naugmente. D'autre part, le facteur $\frac{x^{2n+1}}{2}$ a zero pour limite, ce qui met immédiatement en évidence l'impossibilité de la relation supposée.

Voici ensuite commens se démontre l'irrationabilité du rapports de la cir

férence au diametre.

Soil
$$X = \frac{\sin x}{x}$$
, as faisons successivement:

$$X_1 = -\frac{1}{x} X' = \frac{1}{x^3} \text{ (sin } x - x \cos x)$$

$$X_2 = -\frac{1}{x} X'_1 = \frac{1}{x^3} \left[(3 - x^2) \sin x - 3x \cos x \right]$$

$$X_3 = -\frac{1}{x} X'_2 = \frac{1}{x^7} \left[(15 - 6x^2) - (15x - x^3) \cos x \right]$$

En posane, en général $X_{n+1} = -\frac{1}{x} X_n'$, il est aise de voir qu'on a cette expression?

$$X_n = \frac{1}{x^{2n+i}} \left[\Theta(x) \sin x - \Theta(x) \cos x \right]$$

υũ Θ (x) es Θ, (x) représentens des polynômes à coefficients entiers, qui sons de degrés n'es ou bien de degrés n-1 et n, suivant que n est pair ou impair.

D'autre part, on obtiens au moyen du développement de sin x,

$$X_{n} = \frac{1}{1.3.5...2n+1} \left[1 - \frac{\alpha^{2}}{2(2n+3)} + \frac{\alpha^{4}}{2.4(2n+3)(2n+5)} + \dots \right]$$

$$= \frac{S}{1.3.5...2n+1}$$

cı en écrivanı:

$$S = \left[1 - \frac{x^2}{2(2n+3)}\right] + \frac{x^4}{2(2n+8)(2n+5)}\left[1 - \frac{x^2}{6(2n+7)}\right] + \cdots$$

nous remarquerons que cette série aura une valeur positive essentiellement différente, zéro si l'on pose $1-\frac{x^2}{2(2n+3)}>0$, condition qui eon satisfaite pour $x=\frac{\pi}{2}=1,57...$ à pa de n=1, en à fortiori pour les valeurs plus grandes.

Ce point établi, admettons qu'on ait $\frac{\pi}{2} = \frac{b}{a}$, a et b étant des nombres entiers. Le polyné O(x) en y faisant $x = \frac{b}{a}$, devient une fraction dont le dénominateur est a ou a^{n-1} , suivant son deg que je représente par $\frac{A}{\alpha n}$. Cette fraction, si l'on suppose $x = \frac{\pi}{2} = \frac{b}{\alpha}$ dans la relation: $\left[\Theta(x) \sin x - \Theta(x) \cos x\right] = \frac{S}{1, \dots 2n+1}$

t= 2 w, on aura cette intégrale définie':

$$\int_{0}^{\pi} (2\cos u)^{n+k} \cos(n-k) u \, du = \pi \frac{(n+1)(n+2)....(n+k)}{1.2.....k}$$

que Cauchy au moyen de la fonction T a étendue à des valcurs quelconques de n et On en tire dans le cas particulier de nah:

$$\int_{0}^{\pi} (2 \cos u)^{2n} du = \pi \frac{(n+1)(n+2), \dots, 2n}{1, 2, \dots, n},$$

puis, en posant cos u = x, après une transformation facile:

$$\int_{-1}^{1} \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^2}} \pi \frac{1,3,5,\dots,2n-1}{2.4.6,\dots,2n} ,$$

ou encore:

$$\int_{0}^{1} \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{4-x^{2}}} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 2n \cdot 1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n}$$

Mous ferons bientos, usage de ce résultas.

Totre dernière application de la formule de Maclaurin concerne la qua arc tg.x, pour laquelle on a obtenu dans les éléments la série :

$$art g x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$$

en supposant essentiellement la variable réelle et moindre que l'unité.

Mous remarquerons que la définition géométrique, limitée aux valeurs. de la variable, est insuffisante pour cette application qui repose sur la connaissanc fonction dans tous le plan ou une région du plan J'appliquerai à l'intégrale s qui représente pour des valeurs réelles de la limite l'arc le plus petits dont la te est x; la considération précédemment employec (p61). On en déduit en remplaçant t x, cette nouvelle expression $\int_0^1 \frac{x \, dt}{1+t^2x^2}$, où la quantité sous le signe d'intégration sens parfaitement déterminé pour des valeurs imaginaires de la variable, les limite constantes. L'extension cherchée s'obtient par consequent en povant :

$$arc tg z = \int_0^1 \frac{z dt}{1 + z^2 t^2},$$

es ce resultais appelle l'attention comme donnans de la fonction arcity z une definition rement nouvelle. L'intégrale n'est susceptible, en effet, que d'une scule et unique d nation, tandis que la fonction en comprend, comme on le sais, un nombre infini La circonstance s'offre à l'égard de log (1+2); si on l'exprime par la formule:

$$\log(1+2) = \int_0^1 \frac{z\,dt}{1+zt},$$

il semblera pareillement que le logarithme puisse être regarde comme n'ayant de l'étendue du plan qu'une seule et unique valeur. Les difficultés que nous signalon. à une notion analytique nouvelle es de la plus baute importance qui en donnera plete solution, celle des lignes de discontinuité, désignées vous le nom de coupures, Appliquons ce resultat à la quantité que nous avons en vue

$$\int_{0}^{1} \frac{z \, dt}{1+z^{2}t^{2}} = \frac{1}{2i} \left[\int_{0}^{1} \frac{dt}{t-\frac{i}{z}} - \int_{0}^{1} \frac{dt}{t+\frac{i}{z}} \right]$$

Hous considérerons deux points z_s et z_s infiniment voisins, sur une perpendient (fig. 40) et semblablement deux points z_s' et z_s' de part et d'autre de A'M'. En de pour abreger, les valeurs correspondantés de l'intégrale, par (z_0) , (z_1) etc., nous expeditions: $(z_1) - (z_2) = \pi$.

D'une manière analogue, on trouve à l'égard de l'intégrale $\int_0^{"} \frac{z \, dt}{1+zt}$, nous avons exprimé log (1+z), qu'en deux points infiniments voisins z, c, z' d, d'indétermination $BN(fig.4^1)$ on α :

. (Z)-(Z)= 2 iπ.
Voici maintenant les consequences à tirer des considérations que nou

D'exposer

On vois d'abord que d'après la nouvelle définition, la fonction arct à z continue es uniforme à l'intérieur d'une circonférence dons le centre ess à l'oris rayon égal à l'unité. Tous pouvons donc employer la formule de Maclaurin clure que la série

 $arc tg x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$

a lieu pour toutes les valeurs réelles ou imaginaires de la variable dont le module e petit que un.

Je montrerai ensuite commens on est conduir aux determinations multiple Amaginons entre les points Z, et Z, un obemin 'Z, PZo (fig. 41') qui ne ren la droite AM. On aura le long d'un tel obemin une succession absolument à le valeur de la fonction. Concevons maintenant qu'en s'assujettosant à conserde continuite, un veuille aller au delà de Zo et revenur au point de départ Z, clair qu'il faudra prendre, en retrouvant le point Z, la valeur de la fonction appe à Zo qui en est infiniment voisine, c'est à dire la quantité désignée par(Zo) qu'à Z,-π. Supprimer la ligne de discontinuité AM, c'est donc donner naissance même point Z, à deux déterminations, puis à un nombre quelconque n, en de n fois le même contour, ces déterminations étant comprises dans la formule (Z,) La seconde coupure A'M' conduit semblablement aux déterminations représente +nπ. il est facile de conclure qu'en tout points du plan, et non seulement en a les valeurs en nombre illimité de arc tang z qui résultênt de l'addition ou de traction d'un multiple entier de π.

Les considérations précédentes donnent l'exemple d'un genre de discontions on n'aurait pu acquérir l'idée en restant dans le domaine de l'analyse d'

Les fractions, par exemple deviennent infinies et par conséquent discontinues pour les valeurs de la variable qui annulent le dénominateur, et ces valeurs représentent des points isolés du plan. D'autres expressions qui se tirent de la série de Tournier passent brusquement d'une série de valeurs finies à une autre entièrement différente lorsque la variable varie en croissant d'une manière continue. Néais ces changements correspondent à des valeurs séparées par des intervalles finis, tandis que nous venons de trouver des lignes indéfinies de discontinuité. Une remarque à laquelle donne lieu la formule de Cauchy.

 $f(x) = \frac{1}{2 i \pi} \int_{S} \frac{f(z) dz}{z - \infty}$

va nous montrer sous un point de vue nouveau et beaucoup plus général cette extension de la notion de discontinuité, et fera juger de son importance en analyse. Supposons le point dont l'affice est la variable x à l'extérieur de la courbe S, la fonction $\frac{f(x)}{z-x}$ remplie dans cette bypothèse la condition d'être finie pour tous les points de son intérieur, par conséquent l'intégrale $\frac{1}{z-x}$ $\frac{f(z)dz}{z-x}$ est nulle.

l'intégrale $\frac{1}{2i\pi}\int \frac{f(z)dz}{z-\infty}$ con nulle. Le contour d'intégration eon donc une ligne de discontinuité; ou bien encore ce que Riemann nomme une coupure; en voici en terminant un nouvel exemple de l'emploi de

cette notion qui joue un si grand role dans les travauco du grand géomètre.

Sois en général: $(S)_{k} = \int_{S} \frac{\int_{K} (z) dz}{z - x};$

considérons un nombre quelconque d'aires séparées limitées par des contours S, S', S', en posons:

$$\vec{\phi}(\mathbf{c}) = (\mathbf{S}') + (\mathbf{S}'')_1 + (\mathbf{S}'')_2 + \cdots$$

les fonctions f(z), $f_1(z)$, $f_2(z)$,..... étant quelconques. D'après ce que nous avons dit plus bases, si le point x est à l'intérieur du contour S, $\phi(x)$ sera égale à la fonction f(x); si le point x est à l'intérieur du contour S, $\phi(x)$ sera égale à la fonction $f_1(x)$, et ainsi de suite, l'intérieur du contour $f_1(x)$, sera égale à la fonction $f_1(x)$, et ainsi de suite, l'intégrales curvilignes, on forme une expression analytique entièrement explicité, qui représenté successivement f(x), $f_1(x)$ quand x appartient à certaines régions données du plan, les fonctions f(x), $f_1(x)$ étant complètément indépendantes les unes des autres. Je me borne à indiquer succinctement ce résultat pour montrer comment se modifie et s'étand l'idée de fonction, en tant qu'elle résulte des faits offerts par les combinations que l'analyse soumes à notre observation et à nos recherches.

10. Leçon.

Le théorème de Cauchy dont nous venons de tirer les séries de Gaylor en de

Caclaurin, Jonne l'expression d'une fonction f(x), supposer, uns une aire limitée par le contour S, au moyen de la formule.

$$f(x) = \frac{1}{2i\pi} \int_{S} \frac{f(z) dz}{z - x}$$

Considerons maintenant une aire limitée par deux contours Ser S, (fig 42) es

tons qu'en tous ses points la fonction f(z) sois de iném uniforme et continue, voici dans ce cas plus général ce mens on en obtiens l'expression. Vois x l'affixe d'un, de l'aire en o une circonférence de rayon infiniments p ayans ce pour pour centre. Dans l'aire limitée par tois courbes S, δ , δ , la quantité $\frac{f(z)}{z-x}$ est uniforme et tinue, par consequent l'intégrale $\int \frac{f(z)dz}{z-x}$ est nult si on la prend successivement en suivant ces divers contours, et qu'on remplisse la

tion précèdemment donnée, de les décrire en ayants à gauche l'aire considérée. Il en rési qu'en suivant chaque courbe dans le sens direct par rapport à l'aire qu'elle enveloppe, valeur de l'intégrale est donnée par l'expression:

$$(S_1)-(S)-(S)$$

On a donc la relation:

$$(\sigma) = (S_1) - (S),$$

es comme (6) = 2, in $f(\infty)$, on en conclus la formule suivante:

$$f(x) = \frac{1}{2i\pi} \int_{S_i} \frac{f(z) dz}{z - \alpha} - \frac{1}{2i\pi} \int_{S} \frac{f(z) dz}{z - \alpha}$$

ou plutos:

$$f(x) = \frac{1}{2i\pi} \int_{S} \frac{f(z)dz}{z-x} + \frac{1}{2i\pi} \int_{S} \frac{f(z)dz}{x-z}$$

qui est une généralisation de celle de Caucby; voici une conséquence importante à la elle conduit

Supposons que Ser S, soient deux circonférences de rayon R et R, ayant centre l'origine des coordonnées, nous pourrons alors développer en série les deux inté la première suivant les puissances croissantés et la seconde suivant les puissanc cendantes de la variable.

Employons, en effer, la relation:

$$\frac{1}{z-x} = \frac{1}{z} + \frac{x}{z^2} + \dots + \frac{x^{n-1}}{z^n} + \frac{x^n}{z^n(z-x)}$$

nous en conclurons l'expression de la quantité $\int_{\frac{\pi}{2}} \frac{f(z)dz}{z}$, par une fonction entière en π -1, avec le terme complementaire $\frac{1}{2i\pi}\int_{\frac{\pi}{2}} \frac{x^n f(z)dz}{z}$. Or on a, en désignant par 5 points de contour-d'intégration qui eou la circonférence de rayon R et par λ le TG, Warboucc. $\frac{1}{2i\pi} \int_{\mathcal{C}} \frac{x^n f(z) dz}{z^n (z - x)} = \lambda R, \left(\frac{x}{5}\right)^n \frac{f(5)}{5 - x}$

Le module de «étans moindre que l'unité, il en résulte que pour les valeurs suffisammens grandes de n, le reste de la série peus devenir moindre que toute quantité donnée En employans en second lieu l'équation:

$$\frac{1}{x-z} = \frac{1}{x} + \frac{z}{x^2} + \dots + \frac{z^{n-1}}{x^n} + \frac{z^n}{x^n(x-z)}$$

la seconde intégrale sera développée suivant les puissances descendantes de la variable, le terme complémentaire étant $\frac{1}{2i\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{z^n f(z)dz}{x^n(x-z)}$, ou bien encore si l'on désigne par 5 l'affice d'un point de la circonférence de rayon \mathbb{R} .

 $\lambda R \left(\frac{5}{x}\right)^n \frac{f(5)}{x-5}$

Maintenans c'est le facteur & dont le module est inférieur à l'unité, de vorte que ce second reste comme le précédent à zéro pour limité, lorsque n crois indéfiniment.

La proposition que nous venons d'établir et qu'on nomme le théorème de Laurent ouvre l'étude qui va maintenant nous occuper des fonctions uniformes d'une variable. Lorsque ces fonctions sont finies dans tout le plan, la formule de Maclaurin en donne l'expression par une série convergente quelle que soit la variable. Si l'on admet qu'elle deviennes infinies pour diverses valeurs que nous désignons par ao, a, ap, en suppossure

L'origine : et qui passent par les points a et a , un développement d'une autre forme con vergent dans cet copace, mais non sur les courbes qui le limitent, où entrent des princes positives et négatives de la variable!

$$S'_{k} = A_{o}^{k} + A_{i}^{k} x + A_{2}^{k} x^{2} + \cdots$$

$$+ \frac{B_{i}^{k}}{x} + \frac{B_{3}^{k}}{x^{2}} + \cdots$$

Joignons maintenant à ces quantités la série de Maclaurin S_0 , pour les valeurs de la variable; à l'intérieur de la première des circonférences, l'ensemble des expression s S_0 , S_1 ,..... S_0 représentera la fonction par tous les points du cercle dont le rayon con le moderne de la s'il n'existe pas de discontinuités dans l'espace infini au delà de ce cercle, son expression dans cette dernière région s'obtient en supposant le rayon R_1 infiniment R_2 grand dans l'intégrale $\frac{1}{2 i \pi} \int_{S_1} \frac{f(z) dz}{z-x} dui donne alors une soirie entière convergente pour toute valeur de la variable.$

On s'est longtemps arrêté dans l'étude générale des fonctions uniformes à ces résultats

^(*) Voir T.17 des Comptes-rendus, p. ,938, le rapport de Cauchy sur le mémoire de lequel Laurent a donné son Abcorome, et la note quele grand géomètre a jointe à son rapports.

que nous venons d'indiquer succinctement. Depuis ils ont été grandement dépassés par ITG. Weierstrass; notre but est d'exposer parmi les découvertes de l'illustre géomètre sur ce oujet, celles que nous avons cru nécessaire de placer dans l'enseignement. Tous considérerons d'abord les fonctions appelées bolomorphes par Brios et Bouquet, qui étant finies en tous les points du plan, sont développables par la formule de Maclaurin en série convergente pour toute valeur de la variable; voici la première proposition que nous établirons à leur égard. Te dis que toute fonction bolomorphe f(z), telle que le rapport $\frac{f(z)}{z^n}$ soit fini pour z infiniment grand, est un polynôme entier du degré n.

a cer effer je partirai de la formule:

où l'on a :

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{4} f'(0) + \dots + \frac{x^{n}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} f''(0) + J$$

$$J = \frac{A}{2 \cdot i\pi} \int \frac{x^{n+1} f(z) dz}{z^{n+1} (z-x)};$$

l'intégrale étans prise le long d'une circonférence de rayon R dons le centre est à l'origine et qui contient à son intérieur le point dons l'affice est la variable à.

Désignons comme précédemment, par 5 = Rei l'affice d'un point de cette

circonférence, nous pourrons écrire: $J = \frac{\lambda R x^{n+1} f(\xi)}{\xi^{n+1} (\xi - x)}$

ou bien en mettans $5e^{i\theta}$ au lieu de R, et faisant entrer l'exponentielle $e^{i\theta}$ dans le facteur λ :

$$J = \frac{\lambda \propto n+1 f(3)}{3^n (3-\infty)}$$

Cela étans, comme la fonction f (z) est supposée bolomorphe, on peus sans chang la valeur de l'intégrale, augmenter au delà de toute limite le rayon de la circonférence qui sert de contour d'intégration. Le rapports f (3) ayans une limite finie, nous prouvons ains que la quantité J est nulle, ce qui demontre la proposition énoncée. En particulier, si l'on suppose n=0, on remarquera cette conséquence qu'une fonction bolomorphe doit croître indéfiniments avec la variable; en admettans qu'elle ne puisse dépasser une limite finie, elle serais nécessairement une constante. Les fonctions bolomorphes trans-cendantes ont donc un caractère qui les distingue essentiellement des polynômes, et leu décomposition en facteur que nous allons bientots aborder mettra en pleine évidence la différence de la nature analytique des deux genres de quantité. Dous nous fonderons per traiter cetté question our la proposition suivante de No. No. Nous nous fonderons per importance en analyse: (Une fonction bolomorphe dans une aire donnée, qui est constitue long d'une ligne de grandeur finie, a nécessairement cette même valeur constandans toute l'étendue de l'aire.

Sois (fig 43) MN la ligne de grandeur finie aussi petite qu'on le veux, le - de laquelle f(z) à la valeur constante c. Frenons un poins A sur cette ligne, comm

C'est No. Weierstrass qui ensuite a traité complètement le problème dans un memoire intitulé: Sur la théorie des fonctions uniformes d'une variable; dont on trouvera la traduction par 110. Picard dans les Annales de l'Ecole Normale (1879). Par une methode savante en profonde, l'illustre géomètre parvienn à des résultats d'une im-portance capitale que nous exposerons d'une manière plus simple, à l'aide d'une considération ingénieuse et originale qui est duc à 116. Mittag-Leffler, professeur a l'Université de Stochbolm.

Nous designerons par a, , a, , a, , les racines de la fonction bolomorphe fix), rangees par ordre de modules croissants. Tous les supposerons toutes différentes es nous admettrons qu'il n'y en ais poins d'égale à zéro. Cela étans, voici d'abord un cas dans lequel la décomposition en facteur se

rapproche le plus possible de celle qui con propre aux polynômes.

Supposons que la suité $\Sigma \frac{1}{m v_0^2 \alpha_n}$ formée avec les inverses des modules de coracines sois convergente, je dis qu'il nen sera de même de la série $\Sigma \frac{1}{m v_0^2 (\alpha_n - \alpha_n)}$ quel que sois ∞ , sauf les valeurs $\alpha_1, \alpha_2, \ldots$ qui la rendens infinie, de sorte que l'expression $\Sigma \frac{1}{x-\alpha_n}$ représentera dans tous le plan une fonction analytique de Σ variable.

T'employerai pour le faire voir cette remarque fort simple qu'étant donne deux. séries E un et E on dont la promière est supposée convergente, la seconde le sera pareillement, si l'on a en designant par l'une constante:

pour toutés les valeurs de n à partir d'une certaine limité.

Soil en effel,

 $U_n = \frac{1}{m\omega \partial \alpha_n} c\omega \quad v_n = \frac{1}{m\omega \partial (\alpha_n - \alpha_n)},$

la condition précédente devients:

 $\frac{11600 \, \alpha_n}{11600 \, (\alpha_n - \alpha_n)} < k$

Or on tire de l'inégalité:

 $\int \int \int \partial a_n \langle \int \int \partial \partial_n (a_n - x) + \int \int \partial \partial x,$

la relation :

 $\frac{\text{JIVod}(a_n-x)}{\text{JIVod}(a_n-x)} \leqslant 1 + \frac{\text{JIVod}(x)}{\text{JIVod}(a_n-x)}$

qui demontre le résultais annonce, la quantité <u>Mod. x</u> Décroissant indéfire Zonents lowque n augmente.

Ce point établi considérons la quantité:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} - \sum \frac{1}{x - a_n}$$

qui est évidemment une fonction uniforme pour tous les points du plan if

qu'elle ne devient pas infinie longu'on y fait ∞ = α_n . On a en effer:

 $f(x) = (x - a_n) F(x),$ en désignants par F (x) une fonction holomorphe qui n'admes plus la racine, a supposée simple, es, de là , on conclus :

 $\frac{f'(x)}{f(x)} - \frac{1}{x - a_n} = \frac{F'(x)}{F(x)},$

quantité finie pour $x = a_n$ La fonction $\frac{f'(x)}{f(x)} - \sum \frac{1}{x - a_n}$ est donc bolomorphe dans toute l'étendue du plan; nous la représenterons par G'(x), en supposant que G(x) s'annule pour x = 0; ce qui donnera:

 $\frac{f'(x)}{f(x)} - \sum \frac{1}{x - a_n} = G'(x).$

Multiplions maintenant les deux membres par da et intégrons à partir de x=0

il viene ainsi:

 $\log \frac{f(x)}{f(0)} - \sum \log \left(1 - \frac{x}{\alpha_n}\right) = G(x),$ $\frac{f(\alpha)}{f(0)} = e^{G(\alpha)}\pi\left(1 - \frac{x}{\alpha_n}\right);$

Vou:

 $T(1-\frac{x}{a_n})$ désignant le produit d'un nombre fini ou infini de facteurs: $(1-\frac{x}{a})(1-\frac{x}{a_n})\dots$ $(1-\frac{x}{a_n})\dots$ C'est le résultat auquel Cauchy était parvenu.

Tous allons maintenant aborder le cas général et établir, avec la méthode

de No. Mittag-Leffler, les résultats importants découverts par No. Weierstrass, en observans avec l'illustre geometre que la voie lui a été ouverte par l'expression de Gauss de l'inverve de la fonction Eulérienne de seconde espèce, sous forme d'un produis de facteur lineaires, en nombre infini.

Lonque la série $\mathcal{E} \frac{1}{mod.a}$, n'est plus convergente, la somme $\sum \frac{1}{\infty - a}$ ne représente plus une fonction analytique; mais en retranchant de chaque terme une partie de son Développement ordonné suivant les puissances Décroissantes de co, No. Mittag-Leffler ~ remarqué qu'il est possible de former avec ces différences une série absolument Convergente.

Sois:

 $\mathcal{P}_{\omega}(\alpha) = \frac{1}{\alpha_n} + \frac{\alpha}{\alpha_n^2} + \dots + \frac{\alpha^{\omega-1}}{\alpha_n^{\omega}},$

$$\frac{1}{x-a_n} + P_{\omega}(x) = \frac{x^{\omega}}{a^{\omega}(x-a_n)};$$

ela étans, je dis qu'en disposans convenablemens de ω , on rendra la série $\Sigma \left[\frac{1}{x-a_n} + R_{\omega}(x)\right]$, sei son égale $\Sigma \frac{\infty^{\omega}}{\omega_n^{\omega}(x-a_n)}$ convergente. En premier lieu, il peus arriver que la suite $\Sigma \frac{1}{mod.a}$ étans divergente, celle

i forme en élevans tous ses termes à une même puissance ne u site la série barmonique $\sum \frac{1}{n}$; on sais en effet que la somme $\sum \frac{1}{n \mu}$, où set finie. On aura, s'il en est ainsi, un nombre fixe ω tel que la s $\frac{1}{\log a_n^{\omega+1}}$ soit convergente et un en conclura la convergence de celle ci à $\sum \frac{1}{\mod a_n^{\omega}(x)}$ ar conséquent de $\sum \frac{x^{\omega}}{a_n^{\omega}(x-a_n)}$.

Si nous faisons en effer.

 $u_n = \frac{1}{mod \ \alpha_n^{\omega+1}}, \quad v_n = \frac{1}{mod \ \alpha_n^{\omega} (\alpha_n - x)}$

obtiens pour le rapport un la même valeur que précèdemmens

$$\frac{v_n}{u_n} = \frac{mod \ a_n}{mod \ (a_n - x)}$$

Mais il s'en faut qu'on puisse toijours opérer de telle sorte, et passer serie divergente à une autre convergente, en élevant les termes de la première, même puissance.

Considérons, par exemple, la série divergenté $\sum \frac{1}{\log n}$, je dis que $\sum \frac{1}{(\log n)}$ le sera pareillement quelque grand que soit le nombre fixe ω .

Remarquons, en effer, avec Nr. Stern de Gottingue, qu'en posans :

$$S_{n} = \frac{1}{(\log 2)^{\omega}} + \frac{1}{(\log 3)^{\omega}} + \frac{1}{(\log n)^{\omega}},$$

$$S_{n} > \frac{n-1}{(\log n)^{\omega}}.$$

on aura:

Oron peus écrires:

$$\frac{n-1}{(\log n)^{\omega}} = \frac{n}{(\log n)^{\omega}} - \frac{1}{(\log n)^{\omega}}$$

le second terme de la différence tend vers zero en peun être neglige; mais le pre mente sans lunité avec n, comme on sain; la série est donc divergente.

Dans les cas semblables, il sera nécessaire de prendre pour ω un change avec Π ; nous ferons avec M. Weierstrass $\omega = n-1$. La serie considérée que

$$\sum \frac{x^{n-1}}{a_n^{n-1}(\alpha - a_n)} = \frac{1}{\alpha} \sum \frac{\alpha^n}{a_n^n(1 - \frac{x}{a_n})}$$
 est convergente,

caren faisant. $U_n = Mod \frac{x^n}{a_n^n (1-\frac{x}{a_n})}$ la limité pour n infini de l'expression | et il suffirait comme on sait, qu'elle soit inférieure à l'inité.

Ceci posé, l'expression:

$$\frac{\int'(x)}{\int(x)} - E\left[\frac{1}{x-a_n} + P_{\omega}(x)\right]$$

une fonction analytique qui ne deviens jamais infinie, comme on

la serie considerée plus bau $\sum \frac{1}{mod \cdot a_n}$ est donc divergente; mais celle-ci $\sum \frac{1}{mod \cdot a_n}$ ne l'est plus; nous prendrons par conséquent $\omega = 1$. Les facteurs primaires sont suinsi: $(1-\frac{\infty}{n})e^{\frac{\pi}{n}}$; en remarquant que f(v)=1, et admettant ce qui sera bientot établi, que G(x)=0, on a la formule:

 $\frac{\sin \pi x}{\pi x} = \pi \left(1 - \frac{x}{n}\right) e^{\frac{x}{n}}$

 $(n = \pm 1. \pm 2. \pm 3....)$

Si on réunilles deux facteurs qui correspondent aux valeurs de n'égales et de signes contraires, les exponentielles disparaissent, et l'on obtient finalement:

 $\frac{\sin \pi x}{\pi x} = \left(1 - \frac{x^2}{l}\right) \left(1 - \frac{x^2}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{x^2}{ll}\right) \dots,$

c'est à dire la formule d'Euler.

Tous remarquerons qu'elle men immédiatement en évidence aussi bien que la définition géométrique, la périodicité du sinus.

Ecrivons, en effer, en prenant un nombre sini de sacteurs, et désignant, par A

une constante.

$$F(x) = Ax(x-1)(x-2)....(x-n)$$

$$(x+1)(x+2)....(x+n)$$

Changeons & en &+1, il viens:

$$F(x+1) = A(x+1) x(x-1)....(x-n+1)$$

 $(x+2) (x+3).....(x+n+1),$

on a donc:

$$F(x+1) = F(x) \frac{x+n+1}{x^2-n}$$

er \bar{x} la limite, pour $n = \infty$:

$$F(x+1) = -F(x);$$

ce qui donne la relation:

$$\sin(\alpha + \pi) = -\sin \alpha$$

er par conséquens.

$$sin(x+2\pi) = sin x$$
.

Tous ferons encore au sujer de l'expression d'Euler, la remarque suivar 2 On pourrair penser qu'il est permis d'ecrire:

$$\frac{\sin \pi x}{\pi} = x \left(1 - \frac{x}{1}\right) \left(1 - \frac{x}{2}\right) \dots \left(1 - \frac{x}{n}\right) \left(1 + \frac{x}{1}\right) \left(1 + \frac{x}{2}\right) \dots \left(1 + \frac{x}{n}\right)$$

les nombres m en n croissant, indéfiniment, en par consequent de substituer au polynores e

$$F(x) = x(1-\frac{x}{1})(1-\frac{x}{2})\dots(1-\frac{x}{n})$$
$$(1+\frac{x}{1})(1+\frac{x}{2})\dots(1+\frac{x}{n})$$

le suivani.

$$\phi(x) = x\left(1 - \frac{x}{1}\right)\left(1 - \frac{x}{2}\right) \dots \left(1 - \frac{x}{n}\right)$$

$$\left(1 + \frac{x}{1}\right)\left(1 + \frac{x}{2}\right) \dots \left(1 + \frac{x}{m}\right)$$

mais l'expression de M. Weierstrass montre que l'on commettrais une creur. di l'on pose pour abrèger.

 $S_n' = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$

cette formule donne en effer:
$$\frac{S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}}{\pi},$$

$$\frac{\sin \pi x}{\pi} = \oint (x) e^{x(S_n - S_m)},$$

m en a croissans indéfinimens. Or on a, pour m en a très-grands:

 $S_n - S_m = \log \frac{n}{m} \; ,$ en l'on en conclue la valeur suivante :

$$\phi(x) = \frac{\sin \pi x}{\pi} \left(\frac{m}{n}\right)^{x}.$$

La limite du produit des facteurs linéaires représenté par $\phi(\mathbf{x})$ est par conséquent la limite du polynôme F(x) multipliée par le facteur exceptionnel $(\frac{m}{n})^x$. C'est ce qui s'accorde avec l'égalité.

 $\bar{\phi}(x+1) = \bar{\phi}(x) \frac{m+1+\infty}{x-n},$

D'où l'on conclus, en effer, en faisant grandir les nombres m et n:

$$\dot{\phi}(x+1) = -\dot{\phi}(x) \lim_{n \to \infty} \left(\frac{m}{n}\right);$$

ce n'ess donc que dans le cas particulier, où la limite du rapport m'égale l'unité qu'on obtien le polynome entier servans d'origine à une fonction périodique.

L'expression de cos & sous forme d'un produis de facteurs primaires s'obtiens

facilement comme conséquence de la relation,

$$\cos x = \frac{\sin 2x}{2\sin x}$$

Changeons à ces effet a en 🛎 Jans la formule précédente, ce qui donne,

$$\sin x = x \, \pi \left[\left(1 - \frac{x}{n\pi} \right) e^{-\frac{x}{n\pi}} \right],$$

reversionens ensuite les facteurs correspondent aux valeurs paires et aux valeurs impaires de 11, on pourra écrire:

 $\sin x = x \, T \left[\left(1 - \frac{x}{2\pi} \right) e^{\frac{x}{2\pi\pi}} \right]$

$$X \prod \left[\left(1 - \frac{2 x}{m \pi} \right) e^{-\frac{2 x}{m \pi}} \right]$$

$$(m = \pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots)$$

De cette manière se trouvent mis en évidence dans sin 2 x tous les facteurs de sin a, en en simplifiant il vient:

 $\cos x = \pi \left[\left(1 - \frac{2x}{m\pi} \right) e^{\frac{2x}{m\pi}} \right].$

Mais on peus se proposer de parvenir à ce résultais au moyen ve ... $v\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$; il convicus pour cela d'employer l'expression générale de v+ E) où E est une constante quel canque qui s'obtient facilement.

Sous pour un moment $f(x + \xi) = F(x)$ ce qui donne,

$$\frac{F(x)}{F(o)} = \frac{f(x+\xi)}{f(\xi)}$$

n observant que les racines de l'équation F(x) = 0 sont les quantités $a_n - \xi$ nous auron a formule : $\frac{f(x+\xi)}{f(\xi)} = e^{\mathcal{C}(x)} \frac{(x)}{\pi} \left[\left(1 - \frac{x}{\alpha_n - \xi} \right) e^{\mathcal{Q}_{\omega}\left(\frac{x}{\alpha_n \xi}\right)} \right]$

en l'on en tire l'expression précèdente de cos ∞ , si l'on suppose $a_n = n\pi \xi = \frac{\pi}{4}$ en $G(\infty) = 0$ Ce résultar paraîtrais devoir se conclure des deux relations:

 $\frac{f(x+\xi)}{f(0)} = e^{G(x+\xi)} \pi \left[\left(1 - \frac{x+\xi}{\alpha} \right) e^{Q_{\omega} \left(\frac{x+\xi}{\alpha_n} \right)} \right]$ $\frac{f(\xi)}{f(\alpha)} = e^{C(\xi)} \pi \left[\left(1 - \frac{\xi}{\alpha_n} \right) e^{Q_{\omega} \left(\frac{\xi}{\alpha_n} \right)} \right]$

eL

en divisant membre, à membre, mais on trouve ainsi la nouvelle expression.

$$\frac{f(x+\xi)}{f(\xi)} = e^{-C(x+\xi)-C(\xi)} \pi \left[\left(1 - \frac{x}{a_n - \xi} \right) e^{-Q_{\omega}\left(\frac{x+\xi}{a_n}\right) - Q_{\omega}\left(\frac{\xi}{a_n}\right)} \right]$$

I'y joindrai, une autre qu'on obtiens en partans de l'égalité suivante ou 1 facteur a esu mis en évidence :

 $\frac{f(x)}{f(o)} = e^{-\alpha \pi} \left[\left(1 - \frac{x}{\alpha_n} \right) e^{-\alpha \left(\frac{x}{\alpha_n} \right)} \right]$

C'est celle-ci:

$$\frac{f(x+\xi)}{f(\xi)} = e^{\int (x+\xi) - G(\xi)} \int_{\{1+\frac{x}{\xi}\}} \pi \int_{\{1+\frac{x}{\xi}\}} e^{Q_{\omega}\left(\frac{x+\xi}{a_{n}}\right) - Q_{\omega}\left(\frac{\xi}{a_{n}}\right)} \int_{\{1+\frac{x}{\xi}\}} e^{-\frac{x}{2}} \int_{\{1+\frac{x$$

que j'appliquerai au cas de sin ∞ et qui donne en faisant $\xi = \frac{\pi}{2}$ et m = 2n - 1, la k

$$\cos x = \left(1 + \frac{2x}{\pi}\right) \pi \left[\left(1 - \frac{2x}{m\pi}\right) e^{\frac{x}{n\pi}}\right]$$

On vois combien elle est différente de celle que nous avons precédem. donnée et il importe de reconnaitre directement que les deux quantités s égales; voici pour cela une methode simple en élégante qui est due à l'Edouard Weyr professeur à l'école Polytechnique de Prague (Toulletin Ociences Mathematiques, 2ne Serie Come XII, Tanvier. 1888/.

Ecrivons d'abord, dans la première, valeur de coux 2 N-1 au lieu de mettons à part le facteur qui correspond à N=0, nous auxons ainsi. $\cos x = (1+\frac{2x}{\pi})\bar{e}^{\frac{2x}{H}} \prod \left[\left(1-\frac{2x}{(2n-1)\pi}\right)e^{\frac{(2n-1)\pi}{2}} \right]$

$$\cos x = (1 + \frac{2x}{\pi}) \bar{e} \frac{\pi}{\pi} \pi \left[\left(1 - \frac{2x}{(2\pi - 1)\pi} \right) e^{\frac{2x}{(2\pi - 1)\pi}} \right]$$

$$\left(n = \pm 1, \pm 2, \dots \right)$$

F(x) sera du genre zero. On vois ainsi que toute fonction du genre a est un div D'une autre plus simple de genre zèro dans laquelle on a remplacé ∞ par $\infty^{\omega+1}$

Leurs Développements en serie on eté le sujendes recherches de 200 Toincan voici le beau résultais auquel est parvenu l'émin ens géometre (Bulletin de la mathématique de France, C.XI, Nº4). Ces fonctions étans mises sous la forme:

 $\geq \frac{A_n x^n}{(1.2..n)^{\frac{1}{\omega+1}}},$

la limite du coefficiens A_n est nulle pour n infini.

Tous indiquerons enfin, dans le cas où les quantités an sons réelles, l'exter Du théorème de Rolle, aux fonctions du premier genre qui a été obtenue par Laguerre On a alow en supposant que la fonction G(x) se réduise à une constante, l'expre

$$\frac{f(x)}{f(0)} = \pi \left[\left(1 - \frac{x}{a_n} \right) e^{\frac{x}{a_n}} \right],$$

D'où se tire les égalités suivantes

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \sum \left[\frac{1}{x - a_n} + \frac{1}{a_n} \right]$$

$$D_{x}\left[\frac{f'(x)}{f(x)}\right] = -\sum \frac{1}{(x-a_{n})^{2}}$$

Or la première montre qu'entre deux racines consécutives a_n et a_n+1 de l tion f(x)=0, il existé une racine de la dérivée f'(x), et il résulté de la seconde égai que cette racine est unique.

él'ajoute que l'equation f'(x)=0 n'a point de racines imaginaires : c'est ce . prouve immédiatement la méthode suivante, due à un géomètre italien du plus r merite, Felix Chio, enleve à la science par une mort prematurée?

Towons x = 4 + i B, dans l'equation précedente:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \sum \left(\frac{1}{x - a_n} + \frac{1}{a_n}\right),\,$$

en mettono en évidence la partie réelle en le coefficient de i dans le second membre :

$$\frac{\int '(\alpha + i\beta)}{\int (\alpha + i\beta)} = \sum \left[\frac{\alpha - \alpha}{(\alpha - \alpha)^2 + \beta^2} + \frac{1}{\alpha} \right] + i\beta \frac{1}{(\alpha - \alpha)^2 + \beta^2}$$
on obtient immediatement la condition:

 $\beta \geq \frac{1}{(\alpha - \alpha)^2 + \beta^2} = 0,$

qui ne peux être satisfaite qu'en faisant $\beta = 0$, tous les termes de la serie étant, Laguerre a fair, voir de plus qu'une fonction f(x) holomor, he des deux p miers genres, ayans, toutes ses racines réelles, sa dérivée appartiens nécessairemen meines genres. Pans cette supposition, en effer, la série E 1 mode est converge

or les racines de la dérivée sont comprises entre les racines de la fonction; donc la série analogue relative aux racines de la dérivée est aussi convergente, et par suite $f'(\infty)$ est du genre zéro ou un (*)

11 eme Lecon.

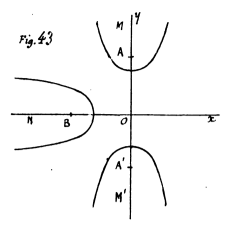
Les considérations précédentes one, montré à la fois l'analogie et la dissemblance, dans leurs propriétés fondamentales, des fonctions bolomorphes transcendantés et des simples polynômes. Avants d'aborder l'étude des fonctions uniformes qui ne soms plus holomorphes, je ferai encore une remarque sous le même points de vue, au sujet de cette proposition élémentaire que deux polynômes de degre n'égaux pour n'est valeurs de la variable soms identiques: Le théorème concernants les transcendantes qu'on peux en rapprocher, consisté en ce que deux fonctions holomorphes U et V, égales en tous les points d'une ligne de grandeur finie, aussi petité qu'on le veux, sont de même identiques; c'est un cas particulie-d'une importante proposition à Riemann dont nous nous occuperons plus tard; on l'obtient immédiatement en remarquant que la différence UV étant egale à zèro le long d'une ligne, est nécessairement nulle dans tous le plan, comme l'a établi NE Toeumann. Mais ce théorème à lieu pour des fonctions qui peuvent être holomorphes, seulement dans une porte de le plan; il conduit ainsi à d'importantes conséquences que j'indiquerai succire cire tement. Tous avons vu dans la leçon précédente que l'intégrale f' 2 est donnait l'exctension à des valeurs imaginaires de la quantité arc t g a que la géometrie définit, se le lement, pour des valeurs ireelles de la variable, on doit par conséquent se demander cette extension ne peut, se faire que d'une veule manière.

Imaginons deux courbes (fig 48) comprenant dans leurs branches infinies les portions illimitées AM et A'M'de l'axe des y qui sont les coupures de l'intégrale

en supposans AM=A'M'=1.

On sépare au moyen de ces lignes deux régions du plan en debors desquelles l'intégrale est une fonction uniforme et holomorphe. Dans cet espace le théorème de Riemann est applicable et montre par suite qu'il n'existe pas d'autre quantité ayant le caractère analytique de fonction holomorphe, et égale dans le domaine des valeurs réelles à arctg x. L'intégrale $\int_0^{\infty} \frac{z \, dt}{1+zt}$ qui a donné

Voir dans le T. 99 des Comptes-rendus, devoc articles, l'un de Laguerre, sur legenre de quelques fonctions entières, p. 79 et le second de No. E. Cesaro, sur les fonctions holomorphes de genre quelconque. p. 26.



l'extension de log (1+x) nous conduir à la même conclusion, en isolana la coupure qui est alors la partie négative de l'acce des co (fig 4 :), à partir d'une distance de l'origine OB=1. Enfin j'observerai que les courbes com-prenant les coupures peuvent être réduites à un système de deux droites parallèles infiniment voisines reliees par un contour infiniment petit trace autour des points A, A'et B. On vous suffisamment par ces résultats l'importance de la proposition de Riemann, mais afin de familiariser avec les considérations qui viennent d'être

employées, j'indiquerai encore l'application suivante du même théorème dons je dois la

Considérons l'intégrale définie :

$$K = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$$

comme une fonction de la Cour toutes les valeurs réelles ou imaginaires de cette quantit, Dons le module est inférieur à l'unité, et en supposant que la variable a parcourt l'intervalle compris entre zéro en un, on peun employer dans l'intégrale la sèrie:

$$\frac{1}{\sqrt{1-k^2 \, x^2}} = 1 + \frac{1}{2} \, k^2 \, x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \, k^4 \, x^4 + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 2 \, n - 1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2 \, n} \, k^{2n} \, x^{2n} + \dots$$

er l'on en conclus l'expression suivante:

$$K = \sum \frac{1.3.5....2n-1}{2.4.6...2n} k^{2n} \int_{0}^{1} \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^{2}}}$$

Si l'on fais usage maintenans de la valeur qui a été obtenue, page. 7 💳

$$\int_0^1 \frac{x^{2n} dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{\pi}{2} \frac{1.3.5....2n-1}{2.4.6....2n}$$

elle deviens:

$$K = \frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1.3.5...2n^{-1}}{2.4.6...2n} \right)^{2} k^{2n}$$

en c'est sous cette forme qu'elle est employée dans la théorie des fonctions elliper. Cela étant Laguerre à fait la remarque importante que l'intégrale double

 $J = \int_0^1 \int_0^1 \frac{dx \, dy}{(1 - k^2 \alpha^2 y^2) \sqrt{(1 - x^2)(1 - y^2)}}$ conduis à la même suite multipliée par $\frac{\pi}{2}$. En développans, en effer, suivare les puissances de k^2 , la fraction $\frac{1}{1 - k^2 x^2 y^2}$, nous obtenons.

$$J = E \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{k^{2n} x^{2n} y^{2n}}{\sqrt{(1-x^{2})(1-y^{2})}} dx dy$$

En passans aux suivantes (a), (b), (c),...., considérons l'une d'elles, et écrire

$$(\alpha) = -\frac{1}{2i\pi} \int \frac{f(z)dz}{\infty z},$$

vii l'on dois prendre $z = a + \rho e^{it}$, pétans infiniment petit et, t croissans de zéro à 2π . Remplaçons $\frac{1}{x-z}$ par l'expression identique:

 $\frac{1}{x-a} + \frac{z-a}{(x-a)^2} + \cdots + \frac{(z-a)^{n-1}}{(x-a)^n} + \frac{(z-a)^n}{(x-a)^n(x-z)};$

on sera ainsi amené à un polynôme entier en $\frac{1}{x-a}$ du degré n et au terme complémentai

$$J = \frac{1}{2i\pi} \int \frac{(z-\alpha)^n f(z) dz}{(x-\alpha)^n (\alpha-z)}$$

Cola étane, j'emploie cette expression:

 $J = \lambda \rho \frac{(5-\alpha)^n f(5)}{(x-\alpha)^n (x-5)}$

ou 5 représente l'affice d'un point du contour d'intégration. Le module de 5-a étant ainsi la quantité ρ , qui est infiniment petite, le facteur $\left(\frac{5-a}{x-a}\right)^n$ peut devenir moindr que toute grandeur donnée, ce qui montre que le terme complémentaire la pour limite z'ero. Nous obtenons donc pour l'intégrale considérée une série procédant suivant le puissances de : , sans terme constant, qui est convergente dans tous le plan. 'Je la désignerai par $G_{\alpha}\left(\frac{1}{x-\alpha}\right)$, de sorte qu'on aura: $(\alpha) = -G_{\alpha}\left(\frac{1}{x-\alpha}\right)$, puis semblable $(b) = -C_b \left(\frac{1}{x-b}\right)$ etc ; joignant ensuite à ces résultats la valeur déjà connue de l'intégn représentée par (x) qui est f (x), la relation:

(S)-(a)-(b).....(x)=0

Donnera celle-ci :

$$\oint_{\alpha} f(x) + \mathcal{C}_{\alpha} \left(\frac{1}{x - \alpha} \right) + \mathcal{C}_{b} \left(\frac{1}{\alpha - b} \right) + \dots - f(x) = 0.$$

On en conclus:

$$f(x) = \phi(x) + G_{\alpha}\left(\frac{1}{x-\alpha}\right) + G_{b}\left(\frac{1}{x-b}\right) + \cdots$$

c'ess dans l'étendue limitée jour le contour &; l'expression de la fonction sous une for entièrement analogue a celle d'une fraction rationnelle décomposée en fractions simp. en qui men en évidence les diverses discontinuités qu'elle prévente dans la région conside Jours avons en particulier, lorsque l'aire ne contienn qu'une seule discon

tinuité, la formule importante: $f(\alpha) = \phi(\alpha) + G_{\alpha}\left(\frac{1}{\alpha - \alpha}\right),$

elle permen comme nous allons le montrer de reconnaître les circonotances que présent la fonction lorsqu'on suppose a voisin de a.

Remarquons, à cen effen, que la fonction G_a peun être un polynôme une série infinie. Lorsque G_a est un polynôme en $\frac{1}{x-a}$, on dus que le point a - un pôle de la fonction f(x), mais quand $G_a\left(\frac{1}{x-a}\right)$ sera une fonction transcendant.

l'équation précédente deviens alors:

$$\frac{1}{\xi + i\eta} = p + iq = \frac{p^2 + q^2}{p - iq}$$

en l'on en tire:

$$\xi = \frac{p}{p^2 + q^2} ,$$

$$\eta = \frac{-q}{p^2 + q^2}$$

The semble ainsi que ξ eu η soient complètement déterminés; ma tion proposée est encore satisfaite si on y remplace q par q + 2 kπ, h étans entier arbitraire, puisque l'exponentielle adment la période 2 in ; q peut de menter au-delà de toute limite cu par consequent ξ et η sont susceptible nir aussi pelits qu'on le veut. La fonction e x-a est donc complètement dans le voisinage du point a.

J'indiquerai encore une différence caracteristique entre les poles points essentiels; si l'on considére, en effet, au lieu de la fonction propositivense, on voit qu'un pole se transforme en un zero, tandis qu'un pessentiel reste un point essentiel, l'inverse de la fonction étant indétern

comme la fonction elle-, même!.

Tous nous proposons maintenant d'obtenir l'expression analyt générale des fonctions uniformes dont nous faisons l'étude, et nous con d'abord le cas qui a été traité pour la première fois par MG Wienstra les discontinuités sont en nombre fini. Le résultat obtenu par l'illustre est la conséquence de l'égalité précèdemment établie.

$$f(x) = \oint (x) + G_{\alpha} \left(\frac{1}{x-\alpha} \right) + G_{b} \left(\frac{1}{x-b} \right) + \cdots$$

en supposant que toutes les discontinuités soient contenues à l'intérieur à On voir, en effet qu'en le faisant grandir indéfiniment on étend sans limit domaine dans lequel $\phi(x)$ est holomorphe di nous designons alors cette par G(x) on obtient pour tout le plan la formule de Jib." Weierstrass

$$f(\alpha) = C(\alpha) + C_{\alpha} \left(\frac{1}{x-\alpha}\right) + C_{b} \left(\frac{1}{x-b}\right) + \cdots$$

C'est à M. Moittag-Leffler qu'est due b'expression des fonctions dans le cas d'un nombre infini de discontinuités et nous suivrons pour l'or methode même qui a conduir le savant géomètre à sa belle découverte methode, donnée par M. Weierstrass pour le cas des discontinuités polais facilement s'appliquer, comme le remarque Mo. Moittag-Leffler, aux qui admettent des points essentiels. Elle a même une portée plus éte

Ceci etabli, je rappelle que dans une portion du plan limitée par un contour S, contenant la seule discontinuité $x = a_n$, la fonction f(x) s'exprime par cette formule: $f(x) = \Phi(x) + G_n\left(\frac{1}{x-a_n}\right)$

On a donc.

 $f(x) - C_n\left(\frac{1}{x - \alpha_n}\right) = \Phi(x)$

cu l'on vous qu'en retranchant de la fonction la quantité $G_n\left(\frac{1}{x-\alpha_n}\right)$ on a fais disparaitre cetté discontinuité, $\phi\left(x\right)$ étant comme nous l'avons établi holomorphe à l'intérieur de S. Il en est encore de même si l'on emploie $G_n\left(\frac{1}{x-\alpha_n}\right)$ – $F_n\left(\infty\right)$ aulieu de $G_n\left(\frac{1}{x-\alpha_n}\right)$; de là nous concluons que la différence :

 $f(x) - \sum \left[C_n \left(\frac{1}{x - \alpha_n} \right) - F_n (x) \right]$ $(n = 1, 2, 3 \dots);$

n'ayant plus aucune discontinuité représente une fonction G(x) holomorphe dans tout le plan et c'est ainsi qu'on parvient à l'expression générale des fonctions uniformes que No. Noittag-Leffler a le premier oblenue :

$$f(x) = G(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \left[G_n \left(\frac{1}{x - \alpha_n} \right) - F_n(x) \right].$$

Il ne sera pas inutile pour éclaireir ce qui précède de donner un exemple de la détermination des degrés des polynomes $F_n(z)$; je considererai à cel effec le cas où l'on a simplement: $G_n\left(\frac{1}{x-\alpha_n}\right) = \frac{A_n}{x-\alpha_n}$ ce qui donne :

 $F_n(x) = -A_n \left[\frac{1}{\alpha_n} + \frac{x}{\alpha_n^2} + \dots + \frac{x^{\nu-1}}{\alpha_n^{\nu}} \right]$

en par consequent.

 $C_n\left(\frac{1}{x-\alpha_n}\right)-F_n\left(x\right)=\frac{A_nx^n}{\alpha_n^n\left(x-\alpha_n\right)}.$

Déjà nous avons ou en établissant la notion des facteurs primaires p. (86) que la serie E a verant rendue convergente dans tout le plan en prenant v=n-», quelque soit a . B'est une question toute semblable que nous allons traiter per un procède analogue. Tous poserons à cet effet:

 \mathcal{I} \mathcal{I}

le module du torme, général deviendra donc :

$$U_n = \frac{(mod x)^{\nu}}{(mod a_n)^{\nu-\lambda_n}} \frac{1}{\int IGod(x-a_n)}$$

n'infini sois inférieure à l'unité. Remarquons d'abord que le module de an croissant

de manière que leurs modules aillens en croissans. Toous avons ou que le caractère analytique d'un pôle x=a consiste en ce qu'il existe un nombre entier es positif n tel que le produis $(x-a)^n f'(x)$ sous fini pour x=a. Construisons donc une fonction G(x) holomorphe dans tous le plan, s'évanouissans pour les valeurs $x=a_1$, a_2 ,... es prenons les degrés de multiplicité des facteurs primaires égaux à aux des pôles correspondants de f(x). Le produis G(x) f(x) ne présentera plus aucune discontinuité ce sera par consequens une fonction holomorphe G(x) es on aura:

 $f(x) = \frac{C_{A}(x)}{C(x)}$

Ol es ainsi démontre qu'une fonction uniforme n'admettant que des discontinuités polaires s'exprime par le quotient de deux fonctions bolomorphes dans

tous le plan.

Tous renverrons pour l'étude plus complète des fonctions uniformes au mêm célèbre de TC! Weierstrass précèdemment cité, ainsi qu'à un travail plus récent de TC Moittag-Leffler intitulé: Cur la représentation analytique des fonctions monogènes uni formes d'une variable (Acta Mathématica, T. III), et voici la dernière remarque que

nous ferons sur cer important sujers.

Considerons une fonction holomorphe G(x), en remplaçons la variable par so inverse. Dans le cas ou G(x) est un polynôme de degré n, la fonction $G(\frac{1}{4})$ admett le point x=c comme pole d'ordre n de multiplicité. Mois si l'on suppose que G(x) soint transcendante en representée par une série infinie ordonnée suivant les puissants croissantes de la variable, le point x=0 est à l'égand de $G(\frac{1}{4})$ un point essentiel. On est ainsi conduit à dire que l'infini est un tel point pour G(x) en à distingue de cette manière les fonctions holomorphes transcendantes des polynômes de l'algèbre j'ai donner cette notion analytique qui est maintenant d'un usage continuel

12º Leçon .

Tootre première application du théorème de No. Mittag-Leffler application du théorème de No. Mittag-Leffler application cot. x, dont l'expression par une série infinie de fraction les poles en d'une grande importance en Analyse. Les discontinuités sont al des poles simples $x = n\pi$, n'étant un entier quelconque, et les quantités G_n (x = 0) des fractions de la forme $\frac{A_n}{x-n\pi}$. Le coefficient A_n est déterminé parla condition que la différence cot $x = \frac{A_n}{x-n\pi}$ soit finie pour $x = n\pi$; c'est a dique A_n est la limité de $(x-n\pi)$ cot x ou encore de la fraction $(x-n\pi)$ cos x suin x

en désigans par λ en λ' deux quantités dons le module ne dépasse pas ℓ en par t_0 en t_1 deux valeurs de t comprises entre les limites-a en + a.

 $J = 2 \lambda a \left[F(a+it_0) - F(-a-it_0) \right] + 2 \lambda' a \left[F(t_1-ia) - F(-t_1+ia) \right]$

On aura donc, si l'on suppose $F(z) = \frac{\cot z}{z(z-x)}$ $J = \frac{2\lambda \cdot a \cot(a+it_0)}{a+it_0} \left[\frac{z}{a+it_0-x} + \frac{1}{a+it_0+x} \right]$

 $+\frac{2\lambda'x\cot(t_1-ia)}{t_1-ia}\left[\frac{1}{t_1-ia-x}+\frac{1}{t_1-ia+x}\right]$

Cela étant on va vou qu'en famant a $m\pi + \frac{\pi}{2}$, ou m est entier, on pour m infiniment grand. En effer, les formules suivantes:

$$\iint \partial^2 \cot(a + it_0) = \frac{\cos 2it_0 - i}{\cos 2it_0 + i}$$

$$\iint \partial^2 \cot(t_1 + ia) = \frac{\cos 2ia + \cos 2t_1}{\cos 2ia - \cos 2t_1}$$

montrenz que le premier module con inférieur à l'unité cu que pour des croissantes de a le second tend rapidemenz vers un ; il ne reste plus aunsi qu'e a infini, dans des fractions où le degré du numérateur par rapport à cette qua moindre que celui du dénominateur d'où par conséquenzle résultais annoncé.

Ce point étable, nous formerons l'expression de $\frac{\cot x}{x}$, au moyen des sumples $x = n\pi$, auxquels correspondent les fractions $\frac{1}{n\pi}(x-n\pi)$, mais en ea le cas de n=0. On a alors un pôle double donnant comme on le voir facile terme $\frac{1}{r^2}$; en le mettant a part, on obtient la formule:

$$\frac{\cot x}{x} = \frac{1}{x^2} + \sum \frac{1}{n\pi(x-n\pi)}$$

$$(n = \pm 1, \pm 2, \dots),$$

J'où l'on tire

$$\cot x = \frac{1}{x} + \sum \frac{x}{n \pi (x - n\pi)};$$

ou bien':

$$\cot x = \frac{1}{x} + \sum \left[\frac{1}{x - n\pi} + \frac{1}{n\pi} \right]$$

C'est le résultat auquel nous voulions parvenir et qui montre que la k désignée plus haut par G (x) est nulle, comme nous l'avions dit. Voici la pren conséquence à en déduire.

Faisons passer le terme $\frac{1}{x}$ Dans le premier membre, multiplions par intégrons à partir de $\infty = 0$, on trouve ainsi:

 $\log \frac{\sin \alpha}{x} = \sum \left[\log \left(1 - \frac{\alpha}{n\pi} + \frac{x}{n\pi} \right) \right];$ $(n = \pm 1, \pm 2, \dots);$

d'ou pour $\xi = 0$ et $\alpha = 0$.

$$\cos x = \pi \left[\left(1 - \frac{2x}{m\pi} \right) e^{\frac{2x}{m\pi}} \right]$$

ITE Weyr a demontre' comme on l'a vu l'identite des deux formules, nouparvenons maintenant à la même conclusion en montrant qu'elles sont des car particuliers d'une seule expression plus générale. Tajoute enfin les relations suivan qui s'obtiennent facilement.

$$\frac{\sin\left(x+\xi\right)}{\sin\xi} = \pi \left[\left(1 + \frac{x}{\xi - n\pi}\right) e^{-\frac{n\pi x}{\alpha^2 - n^2\pi^2}} \right]$$

$$\frac{\cos\left(x+\xi\right)}{\cos\xi} = \pi \left[\left(1 + \frac{2x}{2\xi - m\pi}\right) e^{-\frac{2m\pi x}{4a^2 - m^2\pi^2}} \right]$$

Un second résultate a pour objet le développement de cot a suivant les puissances croissantes de x, qui joue en analyse un role important. Je remarque pour l'obtenir, qu'en reunissant dans la somme $\sum \frac{x}{x(n-x)}$ les termes qui correspond à des valeurs de l'entier n égales et de signes contraires on a cette nouvelle formule

$$\pi \operatorname{col} \pi x = \frac{1}{x} - \sum \frac{2x}{k! x^2}$$

$$\left(k = 1, 2, 3, \dots \right)$$

Cela étans, j'emploie la serie élémentaire :

$$\frac{1}{R^2 - x^2} = \frac{1}{R^2} + \frac{x^2}{R^4} + \dots + \frac{x^{2n-2}}{R^{2n}} + \dots,$$

qui est convergente pour une valeur de α dont le module est inférieur $\bar{\alpha}$ k; so: la condition mod $\alpha < 1$ elle est donc applicable $\bar{\alpha}$ toutes les fractions qui entrent dans la somme et en posant pour abréger':

$$S_{2n} = 1 + \frac{1}{2^{2n}} + \frac{1}{3^{2n}} + \cdots + \frac{1}{n^{2n}} + \cdots$$

nous obtenons immédiatement l'expression cherchée.

$$\pi \cot \pi x = \frac{1}{x} - 2 S_2 x - 2 S_4 x^3 \dots - 2 S_{2n} x^{2n-1} \dots$$

Mais on parvient directément à ce développement au moyen de la formule de ME laurin, en l'appliquant à la fonction a cot a qui ne contient plus le terme en $\frac{1}{x}$. On peut aussi partir du quotient.

en employer la méthode des coefficients indéterminés qui sora plus rapide.

$$x \cot x = 1 - \frac{B_1(2x)^3}{2} - \frac{B_2(2x)^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{B_n(2x)^{3n}}{2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n}$$

Cans m'arrêter davantage aux nombres de Bernouilli dont l'étude a été le sujet de travaux nombreux et importants, je me bornerai à indiquer l'énonce du beau théorème découvert en même temps par Clausen et étaudt, qui en donne l'expression suivante: Désignons par \mathcal{L} , \mathcal{B} ,.... \mathcal{L} , les nombres premiers satisfaisant à cette condition que $\frac{\alpha-1}{2}$, $\frac{\mathcal{B}-1}{2}$, soient diviseurs de l'indice h, on aura:

 $B_n = A_n + (-1)^n \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{\beta} + \cdots + \frac{1}{\lambda} \right)$

où A con entier.

Olinoi en particulier:

$$B_{7} = \frac{7}{6} = 2 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right),$$

$$B_{8} = \frac{3617}{510} = 6 + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{17}\right),$$

$$B_{9} = \frac{43867}{798} = 56 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{19}\right).$$

Staude a donné de son théorème une démonstration à laquelle je renvoie, Journal de Creelle T. 21 p. 372.

En revenant maintenant aux considérations générales sur les fonctions uniformes, j'établirai le théorème suivant de Riemann qui a été précèdemment démontré dans le cas particulier des fonctions holomorphes.

Ci deux fonctions uniformes U et V qui ont un nombre quelconque fini ou infini de pôles ou points singuliers essentiels, coïncident le long d'un élément de grandeur

finie, aussi petit qu'on le veux, elles sons nécessairement dentiques.

Considerons la différence U-V; c'ess une fonction uniforme qui est nulle le long de l'élément donné, elle sera nulle par suité pour lous les points situés à l'intérieur d'un contour ne renfermant aucune des discontinuités de U ou de V, car à l'intérieur d'un tel contour, U-V est une fonction holomorphe. Objeandissons ce contour, en le faisant passer près d'un point de discontinuité a de U ou V; je dis que cette discontinuité, polaire ou essentielle, doit nécessairement disparaître dans la différence U-V. Ce ne peut être, en effet, un pôle pour cette différence, car à une distance suffisamment petité de ce point, la fonction devient plus grande que toute quantité donné et nous avons démontré qu'elle était nulle pour tous les points aussi voisins de a que la veut, ce ne peut être non plus un point essentiel, car dans le voisinage d'un tel point, une foi tion uniforme est absolument indéterminée. La différence U-V n'admet donc pus de discontinuités elle est nulle par suite dans lous le plan ; c'est ce qu'il s'agissait d'établit.

Le théorème de Riemann montre qu'une fonction donnée le long d'une ligne de grandeur finie ne peut être étendue au delà que d'une seule manière, si on lui impose la condition d'être uniforme et de n'avoir de discontinuités qu'en des points isolés. On peut auxsi le rapprocher de cette proposition élémentaire

qu'une portion aussi petite qu'on le veux d'une courbe algébrique de degré comme, la détermine complètement et dans toute son étendue.

Cette démonstration facile qui ramène, comme on le vois, le théorème de

Riemann à celui de M: Neumann, ess due à M. Reard.

Une dernière proposition nous resté à établir dans la théorie des fonctions uniformes, c'est le théorème de Cauchy qui donne l'expression de l'intégrale de ces fonctions, prise le long d'un contour fermé quelconque. A ce théorème célèbre est attaché une notion d'une importance capitale en analyse, celle des résidus à laquelle il donne naissance, et dont Cauchy a tiré ses plus belles découvertés; voici comment on y parvient.

Cous f (z) une fonction uniforme, S un contour ferme contenant les discontinuités a, b,.....l, de cette fonction. Tous isolerons chacun des points a, b,...l dans une courbe fermée, en formant ainsi une aire à plusieurs contours à l'intérieur de laquelle la fonction considérée sera finie et continue. On aura doncs

avec la notation dejà employée, la relation:

(S)-(a)-(b)....-(l)=0

en par consequent

(S) = (α)+(b)+····+(l). grale (α), eω j'observe que la k

Cela étant je considére l'intégrale (a), et j'observe que la fonction ayant la seule discontinuité z = a, à l'intérieur du contour d'intégration, on a sur ce contour même, l'expression.

ou $\phi(z) = \phi(z) + G_a(\frac{1}{z-a})$ ou $\phi(z)$ comme nous l'avons vu, représenté une fonction holomorphe. El reste donc seulement à chercher l'intégrale du second terme ; or on peut d'après la nature de la fonction G_a l'écrire sous cette forme :

$$G_{\alpha}\left(\frac{1}{z-\alpha}\right) = \frac{A}{z-\alpha} + H'_{\alpha}\left(\frac{1}{z-\alpha}\right)$$

en désignant par $H_a(\frac{1}{2-a})$ la dérivée d'une fonction holomorphe de $\frac{1}{\alpha-a}$. L'intégrale proposée s'obtient par consequent en opérant simplement sur la fraction $\frac{\Lambda}{2-a}$ et l'on a ainsi.

(a)=2 in A.

La constante A est ce que Cauchy appelle le résidu de la fonction f (z) relativement au point z=a, pour lequel elle est discontinue; de la même manière, on aura:

$$(6) = 2i\pi B,$$

$$(\ell) = 2i\pi L$$

es le théorème qu'il s'agissais d'obtenir consiste dans l'égalité:

 $(S) = 2 i\pi (A + B + \dots + L)$

Les résidus $A, B, \ldots L$, qui figurent dans l'expression de l'intégrale (S), s'offrent ainsi comme les coefficients des termes en $\frac{1}{x-a}$, $\frac{1}{x-b}$, $\ldots \frac{1}{x-l}$ dans les différentes fonctions $C_a\left(\frac{1}{x-a}\right)$, $C_b\left(\frac{1}{x-b}\right)$ \ldots $C_l\left(\frac{1}{x-l}\right)$ Cauchy les définit encore en disant q le résidu de f(z) correspondant à la discontinuité z=a, est le coefficient de 🕺 Dans le développement de f (a+h) suivant les puissances croissantes et décroissantes de cette quantité. Révenons, en effet, à l'expression de la fonction dans le domaine du point

 $f(z) = \phi(z) + G_{\alpha}(\frac{1}{z-\alpha})$

on en tire:

 $f(a+h) = \oint (a+h) + G_{\alpha}(\frac{1}{h})$

en l'on voir que le premier terme ϕ (a+h) donne une serie entière en h, en le sec une serie entière en $\frac{1}{h}$, donne le premier est $\frac{A}{h}$.

Supposons, par exemple, que f(z) sous le quotient de deux fonctions holomoi phes et posons: $f(z) = \frac{F(z)}{G(z)}$. Le résidu correspondant à une racine simple z = a, d'équation G(z) = 0 sera le terme en $\frac{1}{h}$ dans le développement de l'éapression:

 $f(a+h) = \frac{F(a) + h F'(a) + \cdots}{h C'(a) + \frac{h^2}{a^2} G''(a) + \cdots}$

ce qui donne immediatement la valeur: $A = \frac{F(a)}{G'(a)}$. En supposant ensuite que z = a sous une racine double et qu'on air : G'(a) = 0 , on trouvera:

enfin dans le cas de l'expression: $f(z) = \frac{F(a) G''(a) - 2 F(a) G'''(a)}{G^{2}(z)}$

en pour une racine vimple de l'equation G(z)=0, représentant un pôle double de la fonction le résidu est :

 $A = \frac{F'(\alpha) G'(\alpha) - F(\alpha) G''(\alpha)}{G'^{8}(\alpha)}$

Les applications que nous allons faire de ce théorème aurons pour bus de familiariser avec cette notion des résidus qui est d'un continuel usage dans l'analy

12 eme Lecon.

Totre première application de la proposition de Cauchy cooprimée par la relac- $\int_{\mathcal{S}} f(z) dz = 2 i \pi \left(A + B + \dots + L \right)$

aura pour objet la détermination de l'intégrale définie $J = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt$ lorsque f(t)représente une fonction rationnelle $\frac{F(t)}{G(t)}$ dont le dénominateur remplie la condition de n'avoir pas de racines réclles et d'étre d'un degré superieur de deux unités au moins au degre du numerateur.

Fig.

Prenons pour le contour & un demi-cercle AMB, de rayon R, ayans son centre à l'origine des coordonnées en pour diametre AB, un aura ainsi:

 $(\mathcal{S}) = (AMB) + BA).$

or en posant $z=Re^{it}$ la première intégrale a pour expression. $(AMB) = \int_{-R}^{\pi} f(Re^{it}) i Re^{it} dt.$ Guant à la seconde (BA) c'est l'intégrale rectiligne $\int_{-R}^{+R} f(t) dt$ qui donne la quantité cherchée, en supposant le rayon infini. Soit Jone & la somme des residus de f(t) relatifs aux pôles situés à l'intérieur du demi-cerele AMB on aura:

$$\int_{0}^{\pi} f(Re^{it}) i Re^{it} dt + \int_{0}^{+R} f(t) dt = 2 i\pi \Sigma$$

Faisons maintenans croitre R au delà de toute limité dans touté la région du plan qui est coctérieure, aux discontinuités, on a par le théorème de Laurent (page 81)

 $f'(z) = \frac{B_0}{7} + \frac{B_1}{7^2} + \frac{B_2}{7^3} + \dots + \phi(z)$

Mais nous avons suppose que la fonction n'a pas de partie entière en que le degré des numérateur est inférieur de deux unités au degre du dénominateur, de sorte que $\phi(z)$ et le coefficient Bo sont nuls Men resulte que l'intégale [[/Reit] i Reit et tend vezs zero, lorsque Ranymente au delà de toute limite Mons obtenons donc pour Rinfinis JezinZ, en designant par E la somme des résidus relatifs à lous les poles de f (2) situés au dessus de 0x.

Cette intégrale donne lieu à la remarque suivante :

Changeons de variable en remplaçant t par at + a' où a en a' sont des constantes ; il est aisé de voir qu'on obtient ainsi :

$$J = \alpha \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{F(\alpha t + \alpha')}{C(\alpha t + \alpha')} dt,$$

ou Bien.

$$J = -\alpha \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{F'(\alpha t + \dot{\alpha}')}{G'(\alpha t + \alpha')} dt,$$

suivans qu'on suppose a positif ou negatif.

Mettons ensuite & au lieu de t, en à cen effen, décomposons l'intégrale comerce on l'a dejà fair p. 14 en ecrivans:

$$J = \int_{-\infty}^{0} \frac{F(t)}{G(t)} dt + \int_{0}^{\infty} \frac{F(t)}{G(t)} dt.$$

$$\int \frac{\partial^{\circ} F(t)}{\partial \sigma(t)} dt = -b \int \frac{F(\frac{b}{t})}{t^{2} \mathcal{C}(\frac{b}{t})} dt,$$

$$= b \int \frac{\partial^{\circ} F(\frac{b}{t})}{\partial \sigma(t)^{2} \mathcal{C}(\frac{b}{t})} dt,$$

er semblablemenr;

$$\int_{o}^{\frac{td}{F}(t)} \frac{dt}{G(t)} dt = \delta \int_{o}^{\frac{td}{F}(\frac{\delta}{t})} \frac{dt}{t^{2}G(\frac{\delta}{t})} dt,$$

d'où l'on conclus en ajoutans

$$J = b \int \frac{F(\frac{b}{t})}{t^2 G(\frac{d}{t})} dt$$

 $J = b \int_{-\frac{t^2C(\frac{d}{t})}{t}}^{\frac{t^2C(\frac{d}{t})}{t}} dt$ mais nous trouverons en supposant brigatif:

$$J = -b \int_{-\infty}^{\infty} \frac{F\left(\frac{b}{E}\right)}{t^2 G\left(\frac{b}{E}\right)} dt.$$

Cela étant je remplace la variable t par $\frac{k}{t+k}+l$ ou k, k, l, sont des constantes quelconques; les résultats qui précèdent montrent qu'en désignant par E, +1 ou -1 suivant que k es positif ou negatif on aura:

$$J = \varepsilon \int_{-\frac{t}{2}}^{\frac{t}{2}} \frac{\int_{-\frac{t}{2}}^{\frac{t}{2}} \frac{\int_{-\frac{t}{2}}^$$

Mettons enfin gt au lieu de g nous obtiendrons ainsi

$$J = \varepsilon \varepsilon' g k \int \frac{f'(\frac{k}{gt+k} + \ell) dt}{(g^{t+k})^2 G(\frac{k}{gt+k} + \ell)}$$

E'étant + 1 ou - 1 suivants que g est positif ou négatif Ce résultat peut s'écrire, sous une forme plus simple qui mettra en évidence la conclusion à laquelle nous voulons arriver. Coit d'abord,

$$\frac{k}{gt+k}+l=\frac{g't+k'}{gt+k}$$

on trouve facilemen :

$$g k = g h' - g' h$$

on vois aussi qu'en exceptant le cas où g est nul, $\varepsilon \varepsilon'$ a le signe du déterminant glé- g'^k .

Sois de plus n et n - ε les degrés de G(t) et F(t) nous poserons:

$$(gt+k)^{n} \mathcal{C}\left(\frac{g't+k'}{gt+k}\right) = \mathcal{C}_{1}(t),$$

$$(gt+k)^{n-2}F\left(\frac{g't+k'}{gt+k}\right) = F_{1}(t).$$

L'expression de J devient Donc :

$$J = \varepsilon \varepsilon' (gh' - g'h) / \frac{\mathcal{C}_{i}(t)}{\mathcal{F}(t)} dt,$$

el on reconnais que son carre est un invariant simultané des polynômes F(t) $\alpha G(t)$. Ainsi dans le cas particulier vi $G(t) = A t^2 + 2Bt + C$, et F(t) = 1, l'intégrale est une fonction de $AC-B^2$. Soit donc: $J=G(AC-B^2)$, on aura en supposant A=CexB=0,

 $\varphi\left(A^2\right) = \frac{1}{A} \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \frac{\pi c}{A}$

d'où se conclu la valeur:

 $J = \frac{\pi}{\sqrt{AC - B^2}}$

Revenons à l'égalité: $\int_{\overline{G}(t)}^{+\infty} dt = 2i\pi \Sigma,$

et admettons que l'équation G(z) = 0 n'air qu'une seule racine Z_1 dans laquelle le coefficient de i soit positif. En supposant qu'elle soit simple le résidu suquel elle conduir sera $\frac{F\left(\frac{z_{1}}{c}\right)}{G'\left(\frac{z_{1}}{c}\right)_{c}+\infty}$, et nous auxons:

 $\int_{G(t)}^{+\infty} dt = 2i\pi \frac{F(z_i)}{G'(z_i)'}$

ce qui donne le premier exemple de l'expression par une intégrale définie d'une fonction rationnelle d'une racine de l'équation algébrique de degré quelconque G(Z)-0. Soil en particulier $G(z)=Az^2+2$ Bz+C, les coefficients étant réels ou ima-

ginaires; posons $D = AC - B^2$, ex: $Z_i = \frac{-B + \mathcal{E}_i \sqrt{D}}{A}$, $\mathcal{L}_{\ell} = \frac{-B - \mathcal{E}_{\ell} \sqrt{D}}{\Delta}$

É désignant +1 ou -1, et ayant pour objet de fixer le signe du radical VD, de telle manière que le coefficient de i soit positif dans Z, et par conséquent négatif dans Z2, d'après la supposition admise. La relation,

 $G'(Z_1) = A (Z_1 - Z_0)$

donnera -

 $G'(z_i) = 2 \varepsilon i \sqrt{D}$;

nous obtenons donc sans ambiguité de signe:

 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{At^2 + 2Bt + C} = \frac{\pi}{\varepsilon \sqrt{D}},$

ou encore;

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{At^2 + 2Bt + C} = \frac{\mathcal{E} \pi}{\sqrt{D}}.$$

Dans le cas de B=0, par exemple, on a l'intégrale $\int \frac{dt}{At}$ ou bien $2\int \frac{dt}{At^2+C}$, ou encore si l'on pose $t=tang\frac{\varphi}{2}$, $2\int \frac{\pi}{A+C-(A-C)\cos\varphi}$, qui à pour valeur, $\frac{\pi}{\sqrt{AC}}$ ou $\frac{\pi}{\sqrt{AC}}$, suivant que le coefficient de i dans $\frac{i\sqrt{AC}}{\sqrt{AC}}$ et par conséquent sui que le terme réel dans VAC est positif ou négatif.

Te vais appliquer ce résultar en faisanc : $A = x - \alpha - \sqrt{x^2 - 1}$

 $^{2}=x-\lambda+\sqrt{x^{2}-1}$, ce qui donne $AC=1-2\lambda x+\lambda^{2}$.

Te supposerai que lpha au une valeur imaginaire quelconque , mais j'admettrai La constante de sou infiniment petité; le signe du terme réel, dans la quantité VAC sera donné alors par le signe de la partié réelle de l'expression $x - \sqrt{x^2-1}$. Faisons avec Heine :

$$x - \sqrt{x^2-1} = \xi + i\eta$$
;

on aura:

$$2x = \xi + i \eta + \frac{1}{\xi + i \eta}$$

$$= \frac{\xi (1 + \xi^2 + \eta^2)}{\xi^2 + \eta^2} + i \frac{\eta (1 - \xi^2 - \eta^2)}{\xi^2 + \eta^2}$$

ce qui fair, voir que le signe de & est celui de la partie réelle de X. On aura par consequent, selon que cette partie réelle de X est positive ou négative.

$$\int_{0}^{\pi} \frac{d\varphi}{x - \alpha - \sqrt{x^{2} - 1\cos\varphi}} = \pm \frac{\pi}{\sqrt{1 - 2\alpha x + d^{2}}} \text{ oil } -\frac{\pi}{\sqrt{1 - 2\alpha x + d^{2}}}$$

es de là se tire une conséquence importante.

Développons les deux membres de cette égalité suivant les puissances croissantes de L, nous obtiendrons en posant :

$$\frac{1}{\sqrt{1-2\alpha x+\alpha^2}} = 1+\alpha X_1 + \dots + \alpha X_n + 1$$

l'expression suivante :

$$X_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{dy^{2}}{(x + \sqrt{x^{2} - 1} \cos \varphi)^{n+1}}$$

si la partie reelle de la variablexesse positive, ex dans le cas contraire :

$$X_{n} = -\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{d \cdot y}{(x + \sqrt{x^{2} - 1} \cos y)^{n+1}}$$

Fuisons en second lieu, $A = 1 - \lambda (x - \sqrt{x^2 I})$, $C = 1 - \lambda (x + \sqrt{x^2 I})$ ce qui donnera encore $A C = 1 - 2 \lambda x + \lambda^2$, on remarquera que pour λ infiniment peter le signe de la partie réelle de $\frac{\sqrt{1-2 \lambda x + d^2}}{1-\lambda (x - \sqrt{x^2 I})}$ ne dépend plus de x, de sorte qu'à a sonjours, quelle que soit la valeur de cette variable:

$$\int_{0}^{\pi} \frac{d\varphi}{1-d(x+\sqrt{x^{2}}\cos\varphi)} = \frac{\pi}{\sqrt{1-2dx+\lambda^{2}}}$$

on prenant le second membre avec le signe +. L'expression de élacobi :

$$X_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x + \sqrt{x^2 - I} \cos \varphi)^n d\varphi$$

qui est la consequence de cette formule, n'offre donc aucune discontinuité. La que tité X_n à laquelle nous avons été amenés est un polynôme entier en ∞ du degre N auquel on donne le nom de polynôme de Legendre et qui joue un grand rôle en analyse. C'est à Laplace qu'est due la première expression, et l'on remarque qu'elle devient illusoire, lors qu'on a :

$$x + \sqrt{x^{q}-1}\cos\varphi = 0$$

Cette condition revient à poser x = i cot φ ; on voit donc que φ croissant de zero à π , la variable représente l'acce des ordonnées, qui est par conséquent une ne de discontinuité pour l'intégrale.

Considérons maintenant la quantité:

$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^{n+1}}$$

done la détermination demande le calcul du résidu de la fonction (1+12) n+1 correspondant à un pôle multiple d'ordre M+1,1 = i.

Il fanc donc pover t=i+h, ex obtenir-le coefficient du terme en 1, dans le developpement suivant les puissances croissantes de h de la quantité (21h+h2)"+1. On l'écrivant de cette manière

on voir que la que otion revient à avoir le coefficient de h^n , dans la puissance $(2i+h)^{n-1}$, que je mettrii sons la forme $\frac{1}{(2i)^{n+1}} \left(1-\frac{ih}{2}\right)^{-n-1}$. Cela élant, la relation

$$(1-x)^{-n-1} = \sum \frac{(n+1)(a+2)\cdots(a+n)x^{a}}{1.2....n}$$

 $(\alpha = 0, 1, 2, \dots)$

donne immédiatement en faisant $\alpha = n$ et $x = \frac{ih}{2}$, l'expression :

$$\frac{1}{(2i)^{n+1}} \left(\frac{i}{2}\right)^n \frac{(n+1)(n+2)\cdots 2n}{1\cdot 2 \cdot \cdot \cdot \cdot n}$$

Multiplions les deux termes de la fraction par 1.2.... n., elle deviens

ainsi :

$$\frac{1}{2i} \frac{1.2.3....2n}{2^{2n}(12...n)^2}$$

on encore :

$$\frac{1}{2!} \frac{1.2.3.}{(2.4.6...2n)^2}$$

ci en supprimant haux ex bas le facteur commun, 2.4.6 ... 2 n , on en conclux :

$$J = \frac{1.3.5...2 n - 1}{2.4.6...2 n} \pi$$

Te m'arrêterai un moment à ce résultat afin de donner son expression asymptotique l'oroqu'on suppose n'évés grand, j'aurai amoi l'occasion d'appliquer dans un cas simple une méthode celèbre due à Laplace pour l'intégration approchee des différentielles qui renferment des facteurs élevés à de grandes puissances. (Chévric analyptique les probabilités p.97)

Corivons d'abord :

$$J = 2 \int_{0}^{\infty} \frac{dt}{(i+t^{-2})^{n+1}}$$

The pose 1+1 = exce qui donne :

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^{n+1}} = \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-nx^2}x dx}{\sqrt{e^{-x^2}x^2}}$$

Cela étant, j'observe qu'on à parla formule de Maclaurin, $e^{x^2} = 1 + x^2 e^{-\Theta x^2}$

O designant une quantité positive, moindre que l'unité . Remplaçons maintenant dans l'intégrale, $e^{\frac{x^2}{2}}$ 1 par $x^2e^{\theta x^2}$, nous obtenous. $\int_{\frac{e^{-nx^2}}{\sqrt{e^{x^2}-1}}}^{\infty} = \int_{e^{-(n+\frac{1}{2}\theta)}}^{\infty} x^2 dx,$

$$\int_{\frac{e^{-nx}}{\sqrt{e^{x^2}-1}}}^{-nx} dx = \int_{e^{-(n+\frac{1}{2}\theta)}}^{\infty} x^2 dx,$$

er de la se conclue une limite supérieure et une limite inférieure, si l'on remplace successivement de par z'éro et par l'unité. D'après une formule connue ces limites sons:

 $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{n}} \text{ ct } \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{n+\frac{1}{4}}};$ Clyant ainsi : $J\left\langle \sqrt{\frac{\pi}{n}}, J\right\rangle \sqrt{\frac{\pi}{n+\delta}}$

nous voyons qu'on peur écrire

 $J = \sqrt{\frac{\pi}{n + \varepsilon}}$

 \mathcal{E} étant compris entre zero et $\frac{1}{2}$, et d'après la valeur précédente de J, on obtient ce résultar remarquable :

 $\frac{1.3.5.}{24.6.} \frac{2n-1}{2n} = \frac{1}{\sqrt{\pi(n+\varepsilon)}}$

Je viens tou -ā-l'heure, d'employer l'intégrale définie $\int_{0}^{\infty} e^{-gx} dx = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$, voici une méthode élémentaire pour l'obtenir. On sain qu'en posane $J_n = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$, on a la relation :

 $J_{n+1} = \frac{n+1}{n} J_{n-1}$

er on en conclus

$$J_{2n} = \frac{1.3.5..2n-1}{2.4.6...2n} \frac{\pi}{2}$$

$$J_{2n+1} = \frac{2.4.6...2\pi}{3.5.7...2n+1}$$

· ce qui donne :

(2n+1) Jan Jan+1 = 5.

Cela étant j'observe que la limite du rapport $\frac{J_{2\,n+1}}{J_{2\,n}}$, pour n'infini, est l'unité, car J_n decroissant lorsque n'augmente on a les inégalités :

Jan. > Jan+1 > Jan+2

ou bien :

 $J_{2n} \rangle J_{2n+1} \rangle \frac{2n+2}{2n+1} J_{2n}$

On vois donc que Jan+1 est compris entre l'unité et la fraction 2n+2, qui est aussi l'unité pour n'en infini.

Ce. poins établi, l'égalité :

nous donne en faisant grandir n infiniment.

Limite $(2n+1) J_{2n+1}^{2} = \frac{\pi}{2}$

es par suite;

Limite $\sqrt{n} J_{2n+1} = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$.

Tosons maintenane $x^2 = 1 - Z^2$ dans l'intégrale J_{2n+1} , nous aurons cette nouvelle expression:

 $J_{2n+1} = \int (1-2^2) dx;$

changean ensuite z en $\frac{z}{\sqrt{n}}$, on obtien: $\sqrt{n} \int_{2n+1} = \int_{1}^{\sqrt{n}} (1-\frac{z}{n})^{n} dz,$

er par conséquent pour n'infini:

Limite $\sqrt{n} J_{2n+1} = \int e^{-z^2} dz = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$ Il suffic de poser-ensuite $z = x \sqrt{g}$ pour avoir le résultar que nous voulions établir:

$$\int_{0}^{\infty} e^{-gx^{2}} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{g}}$$

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-gx^{2}} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{g}}$$

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-gx^{2}} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{g}}$$

Considérons encore l'intégrale $\int_{-1-t^{2\pi}}^{+\infty} \frac{t^{2m}-t^{2m}}{1-t^{2\pi}} dt$

où m, m', n sons des nombres entiers positifs, m es n étans Ln.

Les racines du dénoncinateur sons:

 $t = \cos \frac{kn}{n} + i \sin \frac{k\pi}{n}$,

en prenant : h = 0, 1, 2,, 2n-1.

La valeur $\hat{h} = 0$, ou t = 1, ne donne pas de pole, car alors f(t) est finie, et il

en est de même de t = -1, qui correspond à h=n.

Cela pose, on vois immédiatement que les poles situés au dessus de l'acce Ox s'obtiennent en faisant: $k = 1, 2, 3, \ldots, n-1$; et le résidu relatif à l'un d'eux sera donné par la formule $A = \frac{t^2m - t^2m'}{-2n - t^2n-1}$, ou simplement, puisqu'on a : $t^{2n} = 1$, $A = -\frac{t^2m+1}{t^2m'+1}$

2 n Soù maintenanz

$$u = \cos \frac{(2m+1)\pi}{n} + i \sin \frac{(2m+1)\pi}{n}$$

 $V = cos \frac{(\chi m' + i)\pi}{n'} + i sin \frac{(\chi m' + i)\pi}{n}$ la somme Σ des résidus relatifs aux pôles situés au dessus de $0 \propto$ est ainsi:

$$\sum = -\frac{1}{2n} \left[u + u^{2} + \dots + u^{n-1} \right] - \left(v + v^{2} + \dots + v^{n-1} \right) \right]$$

$$= -\frac{1}{2n} \left[\frac{u^{n} - u}{u - 1} - \frac{\mathbf{V}^{n} - \mathbf{V}}{\mathbf{V} - 1} \right]$$

Mais ayanı $u^n = v^n = -1$, nous obtenors plus simplement: $\Sigma = \frac{1}{2n} \left(\frac{u+1}{u-1} - \frac{v+1}{v-1} \right).$

$$\sum = \frac{1}{2n} \left(\frac{u+i}{u-i} - \frac{v+i}{v-i} \right).$$

Or on a:

$$\frac{u+1}{u-1} = \frac{1}{i} \cot \frac{(2m+1)}{2n} \pi, \quad \frac{V+1}{V-1} = \frac{1}{i} \cot \frac{(2m'+1)}{2n} \pi$$

par consequent:

$$\Sigma = \frac{1}{2n!} \left(\cot \frac{2m+1}{2n} \pi - \cot \frac{2m'+1}{2n} \pi \right),$$

d'où l'on concluz:

$$J = \frac{\pi}{n} \left(\cot \frac{2m+1}{2n} \pi - \cot \frac{2m'+1}{2n} \pi \right).$$

Remarquons maintenant que la fonction f(t) est paire; nous pouvons donc écrire, en prenant zero et l'infini pour limites et divisant par 2: $\int_0^{\frac{2d}{2}2m} \frac{1+2m!}{1-t+2n} dt = \frac{\pi}{2n} \left(\cot \frac{2m+1}{2n} \pi - \cot \frac{2m'+1}{2n} \pi\right).$

$$\int_0^{\frac{2n}{2m}} \frac{42m-t2m'}{1-t2n} dt = \frac{\pi}{2n} \left(\cot \frac{2m+1}{2n} \pi \cdot \cot \frac{2m'+1}{2n} \pi \right)$$

Un cas particulier remarquable de cette intégrale s'obtien en mettan 2n à la place de 11, en posarv-ensuite m'=m+n. La formule précédente deviens ainsi:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{t^{2m}(1-t^{2n})}{1-t^{-kn}} dt = \frac{\pi}{kn} \left[\cot \frac{2m+1}{kn} \pi \cdot \cot \left(\frac{\pi}{2} + \frac{2m+1}{kn} \pi \right) \right]$$

 $= \frac{\pi}{(\cot \frac{2m+1}{\pi} + \cot \frac{2m+1}{\pi})};$

en simplifiant, on obtient le résultat suivant qui est dû à Euler:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{t^{2m}}{t + t^{2n}} dt = \frac{\pi}{2n \sin \frac{2m+1}{2n}\pi}$$

Remarquens enfin qu'en changeant de variable et faisant te ex, en trouve:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{(2m+1)x} - e^{-(m'+1)x} dx = \frac{\pi}{2n} \left[\cot \frac{2m+1}{2n} \pi - \cot \frac{2m'+1}{2n} \pi \right]}{1 - e^{-(2m+1)x} dx = \frac{\pi}{2n} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{(2m+1)x} dx}{1 + e^{-2nx}} dx = \frac{\pi}{2n \sin \frac{2m+1}{2n} \pi}$$

Mettons encore $\frac{x}{2n}$ au lieu de x, cu posons pour abréger: $\frac{2m+1}{2n} = a, \frac{2m'+1}{2n} = b,$

nous surons les formules suivantes:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ax} - e^{bx}}{1 - e^{x}} dx = \pi \left(\cot a\pi - \cot b\pi\right)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ax}}{1 + e^{x}} dx = \frac{\pi}{\sin a\pi},$$

où it et le peuvent représenter, avec autant d'approximation qu'on le veut, deux stés réclés que l'enques moindres que l'unité.

Ce dernier résultat ouvre la voie à une nouvelle application que now ferons du théorème de Cauchy . Hous généraliserons l'empression e van en poss

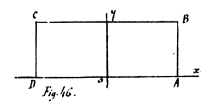
$$f(x) = \frac{e^{-\alpha x} F(e^{-x})}{G(e^{-x})},$$

où G(z) en 7 (z) som des polynômes entiers en z, en afin que l'intégrale :

$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$$

soit finic en délevanince, nous poserons les conditions suivantes :

I'admettrai que la fraction $\frac{F'(z)}{G'(z)}$ soit sons partie entière, que son denom nateur-n'air aucune racine positive et que la constante α , ou sa partie réclle si est imaginaire, soit positive et moindre que l'unité. Cela étant, on voit que per sera finie pour toutes les valeurs réelles de z, et qu'en supposant z = x + iy, la fonction s'évanouira pour des valeurs infinies positives ou négatives de x. Dans i premier cas en effet, le numérateur de l'expression $\frac{e^{-\alpha z}F'(e^{-z})}{G'(e^{-z})}$ croît infiniment me rapidement que le dénominateur, ensuite pour des valeurs négatives de x, c'est facteur-exponentiel e αz qui s'evanonie.



Te prends maintenant pour contour d'intégrate un rectangle ABCD (fig 116) ayant sa base surt des x, c. divisé symétriquement par l'axe des y

Joil Z la somme des résidus de la fonction pou lous les pôles qui sont à son intérieur, nous aurons la rela

$$(DA)+(AB)+(BC)+(CD)=2 i\pi \Sigma.$$

Sosons encore : 0A = 0D = p, ex AB=q;

les intégrales qui figurent dans le premier membre seront:

 $(\Lambda B) = i \int_{f}^{\gamma} (p+d)dt,$ $(DA) = \int_{-\pi}^{+\rho} f(t) dt,$ $(BC) = -\int_{-\rho}^{+\rho} (ig+t) dt, \qquad (CD) = -i \int_{-\rho}^{q} (ig+t) dt.$

Cela étant, je suppose en particulier $q=2\pi$ la fonction f(z) donnant lieu à la $f'(2i\pi+z)=e^{2ia\pi}f(z)$, zelation :

on en conclux:

(BC)=- e quat (DA).

Faisanc ensuite croître indéfiniment la constante p, les quantités f (-p+it), f(p+it), deviennent nulles, on a donc :(CD)=0, (AB)=0; d'ailleurs (DA)=J,eL nous obtenons la valeur cherchée:

 $J = \frac{2i\pi}{1 - \rho \sin x} \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{2i\pi}{n} \sum_{i=1}^$

ou encore:

$$J = -\frac{\pi e^{-i\alpha \pi}}{\sin \alpha \pi} \Sigma$$

Considerons maintenant pour determiner les résidus, le cas le plus facile, ou l'équation G(ex) = 0 n'a pas de racines simples.

Soil $x = \xi$, l'une d'elles , la dérivée par nupport à x de la fonction $G(e^x)$ étant e x G'(e x), le résidu correspondant sera:

e & G' (e.\$)

d'après ce qu'on a établi p(110), ou plus simplement $\frac{e^{\frac{\xi(\alpha-1)}{F(e^{\frac{\xi}{2}})}}}{G'(e^{\frac{\xi}{2}})}$

Fur exemple, dans le cas de $G(e^{x})=e^{x}+1$, nous aurons . $\xi=i\pi$; en supposant li, = 1 le résidu unique est donc e il a-1) t, de sorte qu'on trouve :

$$J = -\frac{\pi e^{-i\alpha \pi}}{\sin \alpha \pi} e^{i(\alpha - i)\pi} = \frac{\pi}{\sin \alpha \pi}.$$

Les considérations précédentes donnent encore la valeur de l'intégrale $\int \frac{e^{ax}-e^{bx}}{1-e^{-x}} dx$, comme je vais le montrer. Je reviens pour celà à la relation : $(DA)+(AB)+(BC)(CD)=2 i\pi \Sigma,$ et je suppose $f(z)=\frac{e^{-az}-e^{bz}}{1-e^{-z}}$, mais au lieu de prendre $q=2\pi$, je fais $q=\pi$. Il n'existera donc aucun, pôle à l'intérieur du rectangle et nous auxons $\Sigma=0$. En admettant cossule que les constantes x et hoises leurs portes z^2 . Pour constant z^2 . ensuite que les constantes a en baient leurs parties réelles partives en moindres que l'unité les quantités f (-p+it) ex f (p+it) sorone nulles pour p infini . Ayandans celle hypothèse (CD)=0, (AB)=0 notic relation devient:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt - \int_{-\infty}^{+\infty} f(i\pi t + t) dt = 0,$$

Elle donne ainsi l'intégrale cherchée, attendu que:

$$f(in+t) = \frac{e^{ixa}e^{at}}{1+e^{t}} - \frac{e^{ixb}e^{bt}}{1+be^{t}}$$

nous obtenons donc:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = e^{i\pi a} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ixt}dt}{\frac{1+e^{-t}}{1+e^{-t}}} e^{i\pi b} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ixt}dt}{\frac{1+e^{-t}}{1+e^{-t}}} dt$$

$$= \pi \left[\frac{e^{i\pi a}}{\sin a\pi} - \frac{e^{i\pi b}}{\sin b\pi} \right]$$

es en simplifians:

$$\int_{-\pi}^{+\infty} f(t) dt = \pi \left(\cot a\pi - \cot b\pi\right).$$

Te m'arrêterai un instant à ce résultat dont on tire en supposant b=1 $\int_{-e^{\pm}}^{+\infty} dt = 2 \pi \cot \alpha \pi.$

I Cous avons ainsi une expression de la fonction cot att essentiellement bornée a de a donc la partie réelle est positive ex moindre que l'unité, l'intégrale définie, n'é plus de sens, pour a négatif ou supérieur à un Retrouver, en partant de cette, l'expression analytique générale est une question intéressante qui appelle l'attent nous servira de préparation à la recherche plus difficile qui conduix à la découv fonction entièrement nouvelle en partant d'une définition restreinte, dont nous à plus lard des exemples.

Je remarque dans ce bus que la fonction $e^{\frac{at}{e}(t-a)t}$ étans paire, comm vois, en l'écrivans sous cette forme : $\frac{e^{(a-\frac{1}{2})t}-e^{-(a-\frac{1}{2})t}}{e^{-\frac{1}{2}t}-e^{\frac{1}{2}t}}$, nous pouvons poser :

$$\pi \cot a\pi = \int_{-\infty}^{e^{at}} \frac{e^{at}e^{(t-a)t}}{1-e^{t}} dt.$$

Cela elane, je tire de l'intégrale définie, au moyen de l'identité: $\frac{1}{1-e^{t}} = 1 + e^{t} + e^{2t} + \dots + e^{(n-1)t} + \frac{e^{nt}}{1-e^{t}}$

ex en employant les formules élémentaires, où k désigne un nombre entier paritif: $\int_{-\infty}^{0} e^{(h+a)t} dt = \frac{1}{h+a}, \int_{-\infty}^{0} e^{(h+a)t} dt = \frac{1}{h+a}$

$$\int_{-\infty}^{0} \frac{(k+a)t}{dt} = \frac{1}{k+a}, \int_{-\infty}^{0} \frac{(k+1-a)t}{dt} = \frac{1}{k+1-a}$$

le résultar suivans

$$\mathcal{K}\cot \alpha \mathcal{K} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{n-1+\alpha} + \cdots + \frac{1}{n-1+\alpha}$$

$$-\frac{1}{1+\alpha} - \frac{1}{2+\alpha} + \cdots - \frac{1}{n-\alpha}$$

$$+ \int_{-\infty}^{0} \frac{e^{nt} [e^{at} - e^{(1-\alpha)}t]}{1-e^{t}} dt.$$

$$= \frac{1}{\alpha} + \sum \frac{2\alpha}{\alpha^{2}n^{2}} - \frac{1}{n+\alpha}$$

$$+ \int_{-\infty}^{0} \frac{e^{nt} [e^{at} - e^{(1-\alpha)}t]}{1-e^{t}} dt.$$

C'est l'expression de cot at par une somme finie de fractions simples es un le

ryank ainsi : (AB)-(DC)= 0, on bien : (AB)+(CD)=0, (CD)-(DC)=0, (CD)-(

Cala pose, je fais croître indefiniment la constante positive a et jobierve que si nous posons successivement z=x, = 1a+t et $z=x_0$ + 1u+t la quantité $u=e^{iz}$ devient infine dans le premier cas et nulle dans le second. Soit donc G et H les valeurs correspondantes que prend la fonction $\Phi(z)$ lorsqu'après avoir introduit la variable u, on y suppose u infini et égal à zéro, nous rurons pour et infiniment grand:

 $(CB) = \int_{-\infty}^{2\pi} \int_{-\infty}^{2\pi} (x_s - ia + t) dt = 2\pi G,$ $(CB) = \int_{-\infty}^{2\pi} \int_{-\infty}^{2\pi} (x_s + ia + t) dt = 2\pi H,$

ct par consequent :

 $G - H = i\Sigma$.

Nons obtenons donc cette relation fork simple :

 $i(H-G)=\Sigma,$

qui donne su moyen des constantes Get. Il la somme des residus de $\Phi(z)$ pour lous ses poles compris entre les parallèles indéfinies AB et CD.

Te vais l'appliquer au produit cot $\frac{x-z}{2}$ $\phi(z)$ et parvenir ainsi à l'expression cherchec de la fraction $\phi(x)$.

Observons som d'abord qu'ayant $\cot \frac{x-z}{2} = i \frac{e^{i(x-z)}+i}{e^{i(x-z)}-1}$ $= i \frac{e^{ix}+u}{e^{ix}-1},$

cette quantité est égale à -i pour u infini et à +i pour u =0. Far conséquent les valure de cot $\frac{x-z}{2}$ $\phi(z)$ sont alors: -i Get i H, et la somme des résidus de cette fenciion qui correspondent d'une part aux pôles de $\phi(z)$, et de l'autre au pôle unique z=x, apportenant au facteur cot $\frac{x-z}{2}$, s'exprime par - G-H

Soit maintenant z a un pôle quelconque de $\phi(z)$, le résidu à déterminer est donné par le coefficient de $\frac{1}{h}$ dans le développement suivant les puissances croissantes de h, de l'expression

cot x-a-h plath)

Or, on a par la série de Grylor

 $\cot \frac{x-a-h}{2} = \cot \frac{x-a}{2} - \frac{h}{l} D_{\alpha}, \cot \frac{x-a}{2} + \dots + \frac{(-l)^n h^n}{l \cdot 2 \dots n} D_{\alpha}^n \cot \frac{x-a}{2} + \dots$

puis, si l'on ordiner que le pôle considéré soir d'ordre n+1 de multiplicité:

$$\sqrt[4]{(\alpha+h)} = \frac{A}{h} + \frac{A_1}{h^2} + \cdots + \frac{A_n}{h^{n+1}} + \cdots$$

les termes omis ne contenant que des puissances positives de h . Mais il est préféable pour la simplicité , d'écrire ce développement sons la forme suivante :

$$\emptyset(\alpha+h) = A\frac{1}{h} + A_1 D_h \frac{1}{h} + \dots + A_n D_h^n \frac{1}{h} + \dots$$

Ji l'on remarque, en effer, que l'on a $D_h^i = \frac{(-1)^i \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot i}{h^{i+1}}$, le coefficient du terme

1 dans le produir des deuce series, a pour valeur.

$$A \cot \frac{x-a}{2} + A$$
, $P_x \cot \frac{x-a}{2} + \cdots + A_n D_x^n \cot \frac{x-a}{2}$;

la somme des résidus qui correspondent aux pôles de la fonction $\phi(z)$ est donc représentée par: $\sum \left[A \cot \frac{x-a}{o} + A_{n} D_{x} \cot \frac{x-a}{o} + \dots + A_{n} D_{x}^{n} \cot \frac{x-a}{o}\right].$

En dernier lieu à l'égard du pôle z = x , nous écrirons la fonction proposée de cette manière :

$$\frac{\cos\frac{x-z}{2}\oint(z)}{\sin\frac{x-z}{2}}$$

 $\frac{\cos\frac{x-z}{2}\,\tilde{\phi}\left(z\right)}{\sin\frac{x-z}{2}}$ il suffix alors de poser : z=x dans le quottenx :

$$\frac{\cos\frac{x-z}{2}\phi(z)}{D_z\sin\frac{x-z}{2}}$$

ce l'on obtiene pour le résidu : _? § (x), La relation déduite du Méorème de Cauchy est donc: $-G-H = \int A \cot \frac{x-a}{9} + A_1 D_x \cot \frac{x-a}{9} + \dots + A_n D_x^n \cot \frac{x-a}{2} - 2 \Phi(x);$

on en conclux l'expression de la fonction $\Phi(x)$, sous la forme suivante :

$$\oint (x) = \frac{G+H}{2} + \frac{1}{2} \sum \left[A \cot \frac{x-a}{2} + A D_x \cot \frac{x-a}{2} + \cdots + A_n D_x^n \cot \frac{x-a}{2} \right]$$

Tene m'étendrai pas davantage sur cette question, qui a été traitée sous un j'arrive à un dernier exemple de détermination d'intégrales définies au moyence résidue Sou f(z) une fonction holomorphe dans une aine limitée par le contour S,

en désignant par x et a les affires de deux points de cette aire, l'intégrale.

$$\frac{1}{2i\pi} \int_{s} \frac{(x-a)^n f(z)}{(z-a)^n (z-x)} dz$$

sura pour valeur la somme des résidus de la fonction $(\infty-a)^n(z)$ qui correspondent à z=x et z=a. Cela étant, on voir comme tout à l'heure que le premier est f(x)Sour obtenir le second, je pose z=a+h, et je développe, suivant les puissances de h, les deux facteurs $\frac{1}{z-x}$ et $\frac{(x-a)^n f(z)}{(z-a)^n}$. Cous avons d'abord:

$$\frac{1}{x-x} = -\left[\frac{1}{x-a} + \frac{h}{(x-a)^2} + \dots + \frac{h^{n-1}}{(x-a)^n}\right] - \dots,$$

le second facteur donne ensuite la série :

$$\frac{(x-a)^{n}f(a+h)}{h^{n}} = (x-a)^{n} \left[f(a) \frac{1}{h^{n}} + \frac{f'(a)}{1} \frac{1}{h^{n+1}} + \dots + \frac{f^{(n-1)}}{1, 2, \dots, n-1} \frac{1}{h} \right] + \dots$$

Il n'y a donc plus qu'à chercher le coefficient de terme en 1, dans le produit des deux développements. Un calcul facile montre que si l'on pose:

 $\mathcal{T}(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1}(x - a) + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n-1}(x - a)^{n-1}$ c: wefficient est le polynôme $\mathcal{T}(x)$ changé de signe. Le résultat ainsi obtenu:

$$\frac{1}{1-x}\int \frac{(x-a)^n f(x)}{(x-a)^n f(x)} dx = f(x) - \mathcal{T}(x)$$

n'est autre chose que la formule de Gaylor, mais la marche suivic pour retrouver u formule déjà connue met sur la voie pour parvenir à une autre, qui est nouvelle.

Désignons par a, b,....l exx les affices d'un nombre quelconque de po. à l'interieur du contour S, ex soù :

 $F(z)=(z-a)^{d}(z-b)^{d}....(z-l)^{\lambda}$

les exposants & , B, ... A étant des nombres entiers. L'integrale

$$\frac{1}{2i\pi}\int_{s}^{1}\frac{F(x)f(z)}{F(z)(z-x)}dz,$$

de forme toute semblable à la précédente s'obtient par le même calcul. Le résia de la fonction $\frac{F(x)f(z)}{F(x)(z-x)}$ pour z=x est encore f(x), et en faisant $(x)+\beta+\dots+\lambda=n$, on tre aisément que les autres résidus correspondant aux valeurs z=a, b, \dots l', sont des promes entières en x de degré n-1. En représentant leur somme par $-\pi$ (x) nous auxon

$$\frac{1}{2 i \pi} \int_{S} \frac{F(x) f(z)}{F(z) (z-x)} dz = f(x) - \mathcal{T}(x);$$

J'indiquerai succinctement les conséquences à tirer de cette relation. Je que, en premier-live, que l'intégrale du premier membre contenant en facteur le poly F(x) s'annule ainsi que ses dérivées par rapport à x jusqu'à l'ordre x-1 pour x jusqu'à l'ordre x-1 pour x=1, etc. Le polynôme x (x) donne par suite la solution problème d'interpolation dont l'objet est d'obtenir une fonction entière du degré x satisfaisant aux conditions suivantes dont le nombre est x, à savoir :

$$\pi(a) = f(a), \qquad \pi'(a) = f'(a) \qquad \pi^{-1}(a) = f^{-1}(a)$$

$$\pi(b) = f'(b), \qquad \pi'(b) = f'(b) \qquad \pi^{-3}(b) = f^{-3}(b)$$

$$\pi(l) = f(l), \qquad \pi'(l) = f'(l) \qquad \pi^{-\lambda-1}(l) = f^{-\lambda-1}(l)$$

J'observe ensuite qu'en désignant par 3 l'affice d'un point du contour-d'i gration, par σ le périmètre de ce contour et par-θ un facteur dont le module ne peut passer-l'unité, on peut écuire :

$$\frac{\sigma\theta}{2\pi} \frac{F(x) f(3)}{F(5) (5-x)} = f(x) - \mathcal{T}(x).$$

(Idmettons maintenant que les circonférences décrites des points a, b, comme centres, et passant par le point x, soient à l'intérieur de la courbe S, aura ainsi : Mod (x-a) < Mod (5-a), Mod (x-b) < Mod (5-b)......Mod (x-l) < Mod

Ces conditions four voir que le polynome T.(x) représente la fonction quelconque fix, d'autant plus d'approximation que les exposants L, B, I sont plus élevés ou que le nom des quantités a, b, L'est plus grand. L'expression obtenu pour la différence f(x)-T (x) diminue en effet, sans limite, quelque soit la valeur de la variable x, à l'intérieur du tour S. Je renverrai pour les applications de ce résultait au calcul approché des intégra définies à un article du Journal de Borchardt: Liu-la formule d'interpolation de Lagrange, T p. J., ce j'indiquerai ainsi dans le même ordre d'idées une note de JTS. Noussion: De mination du reste dans la formule de qua drature de Gauss, Comptes-Rendus T. CII, p. h.

14º Leçon.

L'egendre a donné le nom d'inlégrales Eulériennes de première en seconde espèce aux expressions : f'x ^{a-1}(1-x) ^{b-1}dx et f'e^{-x}x ^{a-1}dx , qui ont eté le sujet de plusieurs beaux mémoires d'Euler, et auxquelles il a consacre! lui même une partie de ses Exercices de Calcul integral. Leur étude qui est d'un grand intérèt, a pris une importance nouvelle depuis ces illustres geomètres, en conduisant à la notion d'une nouvelle transcendante qui est une fonction uniforme de la variable , se plaçant immédiatement après les fonctions circulaires aucquelles elle est etroitement lice. Tous ecoposerons succinctement cette chute ci en suivant la marche historique, nous établirons d'abord leurs propriétés par la voie du Calcul intégral, sous le premier point de vue qui les à fait découvrire. Soit d'après la notation de légendre :

$$\Gamma(\alpha) = \int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx,$$

Bous remarquerons que pour une valeur réelle ex positive de à différente de zero, l'integrale dont la limite superieure est infinie est toujours une quantité finie Ecrivons en effer;

 $\int_{e^{-x}}^{\infty} x^{\alpha-1} dx = \int_{e^{-x}}^{\infty} x^{\alpha-1} dx + \int_{e^{-x}}^{\infty} x^{\alpha-1} d\alpha ;$

on voir qu'en supposant a & 1, le premier terme est fini, bien que la fonction sous le signe d'intégration devienne infinie pour x =0, cette conclusion toutefois n'ayant plus lieu si l'on fair a =0. Quant, au second terme, on remarquera que dans le champ de l'integration , l'expression $x^{a-1}e^{-x}$ augmente avec a de sorte que n designant, un entier superiour à a , nous avons:

$$\int_{1}^{\infty} e^{-x} x^{\alpha-t} dx \left(\int_{1}^{\infty} e^{-x} x^{n-t} dx \right)$$

es a fortiori

$$\int_{1}^{\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx \left(\int_{1}^{\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx \right)$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx \left\langle 1.2...n-1\right\rangle$$

Ce point établi, la premiere propriété de l'(a) se tire de l'identité,

$$D_{x}(e^{-x}x^{a}) = ae^{-x}x^{a-1}e^{-x}x^{a}$$

 $D_{x}\left(e^{-x}x^{a}\right) = a e^{-x}x^{a-1} - e^{-x}x^{a},$ en integrant les deux membres entre les limites x = 0 et $x = \infty$. la quantité $e^{-x}x^{a}$ s'annulant pour ces valeurs on obtient immédiatement la relation fondamentale :

$$I'(a+1) = a I'(a).$$

Hous en concluons en changeant successivement a en a+1, a+2, ... a +n-1:

$$\Gamma(a+2) = (a+1)\Gamma(a+1)$$

I'(a+n) = (a+n-1)I'(a+n-1)

et par consequent:

 $\Gamma(\alpha + n) = (\alpha + 1) \dots (\alpha + n - 1) \Gamma(\alpha)$.

Considerons maintenant l'integrale de première espèce et pasons suivant lisage

$$B(a,b) = \int x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx.$$

a ci b clani, positifs ex différents de zero. Hous nemarquerons d'abord qu'on peut aisement trouver sous forme corplicite l'expression de l'intégrale dans le cas su b'est un nombre entier, que je désignorai par n . Partanz à cex effez de l'égalité:

$$\int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} dx = \frac{1}{\alpha}$$

 $\int x^{\alpha-1} dx = \frac{1}{\alpha}$ je change d en $\alpha + 1$, ce qui donne:

$$\int_0^{\pi} x^a dx = \frac{1}{a+1}$$

en retranchant membre à membre, on aura donc :

$$\int_{0}^{1/a} x^{a-1} (1-x) = \frac{1}{a(a+1)}$$

Remplaçons a par a+1 dans cette égalité, ex retranchons membre à membre,

nous aurons :

$$\int_{0}^{\pi} x^{-a-1} (1-x)^{2} dx = \frac{2}{a(a+1)(a+2)}$$

es en continuant de proche en proche, il est clair qu'on trouvera :

$$\int_{0}^{1} x^{\alpha-1} (1-x^{2})^{n-1} dx = \frac{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot \cdot n - 1}{\alpha (\alpha+1) (\alpha+n-1)}$$

L'expression que nous venons d'obtenii; au moyen des relations:

$$\Gamma(n) = 1.2...n-1$$

$$\Gamma(a+n) = a(a+1)...(a+n-1)\Gamma(a)$$

peul s'ecrire ainsi :

$$B(u,n) = \frac{\Gamma(u) \Gamma(n)}{\Gamma(u+n)}$$

S'ajoute que l'on aurair de même pour toute valeur de b:

$$B(n, \ell) = \frac{\Gamma(\ell) \Gamma(n)}{\Gamma(\ell+n)};$$

c'est en effet la conséquence de l'égalité,

$$B(a, b) = B(b, a)$$

qui se demontre imme diatement en changeant x en 1-x dans l'integrale de

première espèce. Ces égalités mettens sur la voie de la relation plus générale,

$$B(a, b) = \frac{\Gamma(a) \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$$

ou a et le sont quelconques, qui est d'une grande importance et que nous allons maintenant ctabli-

T'emploie dans ce but une expression nouvelle de l'intégrale de première espèce qu'on trouve par ce changement de variable,

 $x = \frac{y}{1+4}$

Hvienz ainsi :

 $B(a, b) = \int \frac{\partial y^{\alpha-1} dy}{(1+y)^{\alpha+b}}$

c. par consequent. $B(a,b)\Gamma(a,b) = \int_{0}^{\infty} \frac{\Gamma(a,b)y^{a-1}dy}{(1+y)^{a+b}}$

T'observe encore qu'en remplaçant x par gx dans l'intégrale de se conde espèce, su obtient l'égalité suivante :

 $\frac{\Gamma(a)}{ga} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{gx} x^{a-1} dx$

d'on l'on conclux:

 $\frac{\Gamma(a+b)}{(1+u)^{a+b}} = \int_{c}^{\infty} e^{-x(1+y)} x^{a+b-1} dx$

Hous pouvons par suite coprimer le produit B (a, b) l'(a + b) au moyen. L'une intégrale double dont l'expression s'obtient de la manière la plus facile.

Lyan en effer: $B(a,b)I'(a,b) = \int e^{-x}x^{a+b-1-xy}y^{a-1}dxdy$

Cous effectuerons d'abord l'intégration par napport à y, qui donne pour résultat, $\frac{\Gamma(\alpha)}{x^{\alpha}}$. L'intégrale double est donc ainsi namenée à l'intégrale simple: $\Gamma(\alpha) \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x} x^{\beta-1} dx = \Gamma(\alpha) \Gamma(\beta).$ Tous avons par suite,

 $B(a, b)\Gamma(a + b) = \Gamma(a)\Gamma(b)$

d'ou la nelation

 $B(\alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha) \Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta)}$

qu'il s'agissair de demontrer.

En voici une première consequence; supposons a+b=1, l'expression pre'ccdemment employée de B(a,b) donne dans ce cas l'intégrale: $\int_{0}^{\infty} \frac{y^{\alpha-1} dy}{1+y} = \frac{\pi}{\sin \alpha \pi} \left(\text{voir page} \right)$), nous avons par suite l'équation :

 $\Gamma(a)\Gamma(1-a) = \frac{\pi}{\sin a\pi}$

Mous en déduirons en second lieu par une méthode ingénieuse due au géomètre belge Schaar, les intégrales définies qui represent nt la dérivée logarithment

er le logarithme de $\Gamma(a)$.

Elle consiste à employer les deux égalités

$$\frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)} = \int_{a}^{\infty} \frac{x^{-b-1}dx}{(1+x)^{a+b}},$$

$$\Gamma(b) = \int_{a}^{\infty} e^{-x} x^{b-1} dx,$$

ex à les retrancher membre à membre. En remarquant qu'on peut écrire :

$$\Gamma(b) - \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)} = \frac{\Gamma'(b)[\Gamma(a+b)-\Gamma(a)]}{\Gamma(a+b)}$$

$$= \frac{b\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)} \left[\frac{\Gamma(a+b)-\Gamma(a)}{b}\right]$$

$$= \frac{\Gamma(b+t)}{\Gamma(a+b)} \left[\frac{\Gamma(a+b)-\Gamma(a)}{b}\right]$$

Hous obtenous ainsi:

$$\frac{\Gamma(b+1)}{\Gamma(a+b)} \left[\frac{\Gamma(a+b) - \Gamma(a)}{b} \right] = \int_{a+b}^{b-1} \left[e^{-x} - \frac{1}{(1+x)^{a+b}} \right] x^{b-1} dx$$

Supposons maintenant la quantité b'infiniment petite on trouvera en passi

à la limite :

$$\frac{\Gamma'(a)}{\Gamma(a)} = \int_{0}^{\infty} \int_{e}^{-\infty} -\frac{1}{(1+x)^{\alpha}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x}$$

Hous parviendrons à une autre expression en substituant dans l'intégrale $\int_0^\infty x^{a-1}(t-x)^{b-1}dx$, l'exponentielle e^{-x} à la variable x, et remplaçant la premi équation par celle-ci:

 $\frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)} = \int_{e}^{\infty} e^{-ax} (1-e^{-x})^{b-1} dx.$

Le même calcul donne alors:
$$\frac{\Gamma'(a)}{\Gamma'(a)} = \int_{0}^{\infty} \left(\frac{e^{-x}}{x} - \frac{e^{-\alpha x}}{1 - e^{-x}}\right) d\alpha$$
et alors simplement si l'en chance x en $-x$:

ex plus simplement si l'on change
$$x$$
 on $-x$:
$$\frac{\Gamma'(u)}{\Gamma(u)} = \int_{-\infty}^{0} \left(\frac{e^{-x}}{e^{-x}-1} - \frac{e^{-x}}{x}\right) dx$$

C'est cette seconde formule qu'il convient d'employer pour parvenir à l'e pression de log I (a); en effet il vient facilement si l'on integre par rapport à l' quantité à, entre deux limites quelconques à ex 6;

$$\frac{\Gamma(\alpha)}{\Gamma(\theta)} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-bx}}{e^{-x} - 1} - (\alpha - b)e^{-x} \frac{dx}{x}$$

d'ou pour 6=1,

$$\log \Gamma(a) = \int \frac{e^{ax} - e^{-x}}{e^{x} - 1} (a-1)e^{x} \frac{da}{x}$$

a ces premiers resultats nous joindrons maintenant la valeur de l'întégrale définie $J = \int \log \Gamma(x) dx,$

decouverte par Raabe ; voici pour y parvenir la méthode ingénieuse : et élégante de NE Noutyas terch , doient à l'École Polytechnique Echéque de Prague . Elle consisté à remplacer x par u+ E ce qui donne ,

$$J = \int_{0}^{1} \log \Gamma(a+\xi) d\xi$$

puis à différentier par rapport à a, Tous obtenons par la,

$$D_{a}J = \log \Gamma (a+1) - \log \Gamma(a)$$

$$= \log a$$
cu par conséquent en désignant par C une constante :

I = a loga -a + C Tour déterminer la valeur de C, nous remarquerons que aloga-a-sévanouix pour $\alpha = 0$, on a donc:

 $C = \int log \Gamma(\xi) d\xi$

Changeons maintenant & en 1-8, il viendra ainsi:

$$C = \int \log \Gamma(1-\xi) d\xi,$$

es en ajoutans membre à membre

$$2 C = \int \log \left[\Gamma(\xi) \Gamma(\iota - \xi) \right] d\xi$$

Cela étanz, la melation

$$\Gamma(\xi)\Gamma(1-\xi) = \frac{\pi}{\sin \pi \xi}$$

permes d'écrire :

$$2 C = -\int_0^1 \log \frac{\sin \pi \xi}{\pi} d\xi;$$

on va voir que cette intégrale s'obtient très facilement Soit en effet $f'(\xi) = \frac{\sin \pi \xi}{\pi}$, nous poserons d'abord :

$$\int_{0}^{1} f(\xi) d\xi = \int_{0}^{\frac{1}{2}} f(\xi) d\xi + \int_{\frac{1}{2}}^{1} f(\xi) d\xi,$$

er en changeans ξ en 1- ξ dans $f(\xi)d\xi$:

$$\int_{0}^{1} f(\xi) d\xi = \int_{0}^{\frac{1}{2}} f(\xi) d\xi + \int_{0}^{\frac{1}{2}} f(1-\xi) d\xi.$$

Mais nous avons $f(\xi) = f(1-\xi)$, cotté egalité devient donc :

$$\int_{\Omega} f(\xi) d\xi = 2 \int_{\Omega}^{\frac{1}{2}} f(\xi) d\xi.$$

et sil'on change ξ en $\frac{\xi}{2}$,

 $\int f(\xi)d\xi = \int (\frac{\xi}{2})d\xi,$

Il suffix maintenant d'employer la relation qui se vérific immédiatem

 $f(\xi) = f(\frac{\xi}{2} + f'(\frac{1-\xi}{2}) + \log 2\pi,$ or d'integrer par rapport à ξ entre les limites 0 d'integrer pour en concluse :

 $\int f'(\xi)d\xi = 2/f(\xi)d\xi + \log 2\pi$

ce qui donne :

/f(3)d = - log 2 T

cL par consequent :

 $C = \frac{1}{2} \log 2 \pi$ C'est en me fondant sur l'intégrale de Rasbi que je me propose d'
tenir l'expression de log $\Gamma(\alpha)$ l'orsque a est un grand nombre, question importa
et difficile dont la solution rigoureuse a été donnée pour la première fois, Buchy .

l'emploierai dans ce but une expression de cette intégrale à la quet

conduix la formule

 $\log \Gamma(\xi) = \left[\frac{e^{\xi} - e^{\alpha x}}{e^{\alpha x} - 1} - (\xi - 1)e^{\alpha x} \right] \frac{d\alpha}{\alpha},$

Elle se trouve au moyen des égalités :

$$\int_{a}^{2\pi} \frac{e^{2\pi x}}{x^{2}} d\xi = \frac{e^{2\pi x}(e^{2\pi x})}{x^{2}}$$

$$\int_{a}^{2\pi x} (\xi - 1)\xi = a - \frac{1}{2}.$$

er un calcul facile donne immédiatement;

$$J = \int \frac{e^{\alpha x}}{x} \frac{e^{x}}{e^{x-1}} - \left(\alpha - \frac{1}{2}\right)e^{x} \int \frac{dx}{x}.$$

Retranchons maintenant de log [(a), on aura ainsi

$$\log \Gamma(a) - \int = \int \left[\frac{e^{a\alpha}}{e^{x}} - \frac{e^{ax}}{x} + \frac{e^{x}}{2} \right] \frac{dx}{x},$$

es en ajoutans membre à membre avec l'équation suivante

$$\frac{1}{2}\log a = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{2x} dx,$$

nous serons conduit
$$\bar{x}$$
 la relation :
$$\log \Gamma(\alpha) = J - \frac{1}{2} \log \alpha + \int \left[\frac{1}{c^{\frac{1}{x}} - 1} - \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \right] e^{\frac{\alpha x}{x}} \frac{dx}{x}$$

Tosons enfin pour abréger:

Tovons enfin pour abréger.

$$\varphi(x) = \left(\frac{1}{e^{x}-1} - \frac{1}{x} + \frac{1}{2}\right) \frac{1}{x},$$

mplaçons encore I par su vuleur, a log a - a + 1 log 2 Tt, le résultat que

venons d'obtenir prend cette nouvelle forme ;

 $\log F(a) = (a - \frac{1}{2}) \log a - a + \frac{1}{2} \log 2\pi + \int \varphi(x) e^{-a \cdot x} dx$; Nous allons en faire l'élude approfendie.

T'établirai en premier lieu qu'il donne la valeur asymptotique de log. T'(a) en demontrant que y (x)a pour macimum 1, de sorte qu'on obtient en désignant par d'un nombre inférieur à l'unité':

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x)e^{ax}dx = \frac{\partial}{\partial x}\int_{-\infty}^{\infty} e^{ax}dx$$
$$= \frac{\partial}{\partial x}\int_{-\infty}^{\infty} e^{ax}dx$$

Te remarque pour cela qu'on pour écrire

puis en changeant
$$x$$
 en $2x$:
$$f(x) = \frac{e^{-x}(x-2) + x + 2}{2x^{2}(e^{-x}-1)}$$

$$f(x) = \frac{e^{-x}(x-2) + x + 2}{2x^{2}(e^{-x}-1)}$$

$$\varphi(2x) = \frac{(e^{x} + e^{-x})x - (e^{x} - e^{-x})}{4x^{2}(e^{x} - e^{-x})}$$

En développant en serie on trouve risément après avoir supprimé le

facteur commun 2 x 3:

$$\varphi(2x) = \frac{1}{4} \frac{\sum \frac{(2n+2)x^{2n}}{\Gamma(2n+4)}}{\sum \frac{x^{2n}}{\Gamma(2n+2)}} (n=0,1,2,...)$$

$$= \frac{1}{4} \frac{\frac{2}{2.3} + \frac{4x^{2}}{2.3.4.5} + ...}{1 + \frac{x^{2}}{2.3} + ...}$$

Il est évident que le coefficient de x 2 n'est moindre au numéraleur. qu'au denominateur, le maximum de la fonction sobtient par suite en faisant x=0, et a pour valeur $\frac{1}{12}$ comme nous l'avons annonce.

Hous arrivons maintenant à l'importante question de l'élévation approchéé de l'intégrale définie $f'y'(x)e^{ax}dx$ que je désignerai afin d'abréger par J(a). Une première méthode, consiste à développer en Série la fonction $\varphi(x)$, an moyen de l'identité.

Soil alors:
$$\frac{1}{1-e^{-x}} = 1 + e^{-x} + \dots + e^{(n-1)x} + \frac{e^{nx}}{1-e^{-x}}$$
$$J_m = \int \frac{fe^{-x}(2-x) - 2-x fe^{-mx}}{2x^2} dx$$

nous aurons aunsi:

$$J(\alpha) = J_0 + J_1 + \dots + J_{n-1} + J(\alpha + n).$$

$$Con remarquant ensuite sette indentité:$$

$$\frac{e^{(m+1)x}(2-x) - e^{mx}(2+x)}{2x^2} = (m+\frac{1}{2})\frac{e^{(m+1)x}e^{mx}}{x}$$

$$-D_x \int \frac{e^{(m+1)x}-e^{mx}}{2}$$

nous obtenons immedialement :

 $I_m = \left(m + \frac{1}{2}\right)\log\left(1 + \frac{1}{m}\right) - 1;$ et la formule que nous venons de démontrer

 $J(\alpha+n) = \frac{\theta}{12(\alpha+n)}$

montre que pour n'infini le terme complementaire est nul. Tous trouvers don serie convergente l'expression :

 $J(a) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(m + \frac{1}{2} \right) \log \left(1 + \frac{1}{m} \right) - 1 \right]$

(m = 0,1,2,....)

qui à élé donnée pour la première fois par Gudermann. Ce beau resultai est peu utile pour l'objet que nous avons en vue, on voit en effet par la valeur xeste J(a + n) combien est lente la convergence de la serie...

l'à méthode qui conduira à la forme définitive de la quantité J(a) repose sur une transformation de cette intégrale qu'on obtient au moyen de l'éa pression suivante de la fonction \(\psi \) (\(\pi \)).

Je partirai pour l'obienir de la relation.

Cot
$$x = \frac{1}{x} + \sum \frac{2x}{x^2 - m^2 \pi^2}$$

es en remarquant que l'on a:
$$\operatorname{Cot} x = i \frac{e^{2ix}}{e^{2}}$$

j'en déduirai par le changement de x en $\frac{x}{2i}$, $\frac{e^{x}+1}{e^{x}-1} = \frac{x}{x} + \sum \frac{4x}{x^{2}+4m^{2}x^{2}},$

$$\frac{e^{x}+1}{e^{x}-1} = \frac{q}{x} + \sum \frac{hx}{x^{2}+hm^{2}x^{2}}$$

ce qui donne d'abord

et par-consequent; $\frac{e^{x}(x-2)+x+2}{x(e^{x}-1)} \ge \frac{4x}{x^{2}+4m^{2}\pi^{2}}$

$$\varphi(x) = \sum \frac{y}{x^2 + 4m^2 \pi^2}$$

Cela elans nous pouvons écrire au moyen de cette expression :

 $J(\alpha) = \sum_{\alpha} \int \frac{2 e^{\alpha \alpha} d\alpha}{x^2 + \mu m^2 \pi^2} ;$

changeons maintenant de variable dans l'intégrale définie et faisant, $x = \frac{2m\pi}{2}$ આ તૈપણન :

 $J(a) = \sum \int_{-m\pi(\xi^2 + \alpha^2)}^{a} \frac{2m\pi \xi_d \xi}{m\pi(\xi^2 + \alpha^2)}$

ou bien :

$$J(\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\alpha} \frac{d\xi}{\xi^{2} + \alpha^{2}} \left(\frac{e^{2\pi \xi}}{4} + \frac{e^{4\pi \xi}}{2} - \frac{e^{4\pi \xi}}{3} + \cdots \right)$$

Mais on reconnair dans la série qui figure sous le signe d'intégra-tion le développement de log (1-e 2 m 3) changé de signe on a donc cette

nouvelle expression:

$$J(\alpha) = -\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\alpha \log (1 - e^{2\pi t} \xi)}{\xi^2 + \alpha^2} d\xi$$

er en intervertissant les limites :

$$J(a) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\log(1 - e^{-2\pi \xi})}{\xi^{2} + a^{2}} d\xi$$

On remarquera que la quantité à n'entre plus en exponentielle , sous forme transcendante, mais dans la fraction nationnelle fort simple 2. Celle

elant, on tire de l'identité élèmentaire;
$$\frac{\alpha}{\xi^2 + \alpha^2} = \frac{1}{\alpha} - \frac{\xi^2}{\alpha^3} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}\xi^{2n-2}}{\alpha^{2n-1}} + \frac{(-1)^n \xi^{2n}}{\alpha^{2n-1}(\xi^2 + \alpha^2)}$$

ce developpement qui procède suivant les puissances descendantes de a :

$$J(a) = \frac{1}{\pi a} \int_{0}^{2\pi i} \log \left(1 - e^{2\pi i \frac{\pi}{5}}\right) d\xi - \frac{1}{\pi a^{3}} \int_{0}^{2\pi i} \log \left(1 - e^{2\pi i \frac{\pi}{5}}\right) d\xi + \frac{(-1)^{n-1}}{\pi a^{2n-1}} \int_{0}^{2\pi i - 2} \log \left(1 - e^{2\pi i \frac{\pi}{5}}\right) d\xi + \frac{(-1)^{n}}{\pi a^{2n-1}} \int_{0}^{2\pi i - 2} \frac{1}{\xi^{2n}} \log \left(1 - e^{2\pi i \frac{\pi}{5}}\right) d\xi$$

Les intégrales définies qui y figurent nous sont connues ; on a obtenu en effet (page 10%) cette formule où B_n et le n^e nombre de Bornouilli.

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^{2n-2} \log \frac{1}{1-e^{-\infty}} d\alpha = \frac{B_n}{\ln(2\pi)^{2n}}$$
 et il suffit de poser $x = -2\pi \xi$, pour en conclure :

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{-\frac{\pi}{2}} \log \left(1 - e^{-\frac{2n\xi}{2}} \right) d\xi = \frac{B_n}{2n(2n-1)}$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi n \cdot 2} \log \left(1 - e^{\frac{2\pi s}{2}}\right) ds = \frac{B_n}{2\pi (2n - 1)}$$
C'est ce qui nous donne le résultat important contenu dans l'égalité.
$$J(\alpha) = \frac{B_1}{2\alpha} - \frac{B_2}{3 \cdot \mu \alpha^8} + \frac{B_3}{5 \cdot 6 \cdot 6} - \dots + \frac{(-1)^{n-1} B_n}{2\pi (2n - 1)\alpha^{2n-1}} + \frac{(-1)^n R_n}{2\pi (2n - 1)\alpha^{2n-1}}$$

$$R_n = \frac{1}{\pi a^{2n-1}} \int_0^1 \frac{1}{5^{2n}} \frac{\log \left(1e^{2\pi t \frac{2}{5}}\right)}{5^2 + \alpha^2} d \frac{5}{5}.$$

Un voik maintenant qu'il est facile de trouver une limité supérience du terme complémentaire R_n , en remplaçant $\frac{\xi^{2n}\log\left(1-e^{-2\pi\frac{\pi}{\xi}}\right)}{\xi^{2n}\log\left(1-e^{-2\pi\frac{\pi}{\xi}}\right)}$ par la quantité plus quande $\frac{\xi^{2n}\log\left(1-e^{-2\pi\frac{\pi}{\xi}}\right)}{\xi^{2n}\log\left(1-e^{-2\pi\frac{\pi}{\xi}}\right)}$, Tous aurons ainsi l'intégrale $\frac{1}{\pi u^{2n+1}} \left(\xi^{2n}\log\left(1-e^{-2\pi\frac{\pi}{\xi}}\right)\right)$ d' ξ , c'est à dire le terme de la série qui suit celui auquel on s'est arrêté, de sorte qu'on peut écrire, $R_n = \frac{\theta B_{n+1}}{(2n+2)(2n+1)}$

en désignant par d'un nombre positif moindre que l'unité. À quel point est récessaire la considération de ce resté et quel note essentiel il jour

dans l'emploi du développement en Serie de I (a), c'est ce que nous devons maintenant montres.

It remarque à con effer que les termes commenceur par décroitre, comme le montrent les valeurs des premiers nombres de Bernouilli, $B_1 = \frac{1}{4}$, $B_2 = \frac{1}{39}$, $B_3 = \frac{1}{42}$, etc. dans la suite que nous étudions, qu'on nomme Série de Siviling. Mais de l'expression générale donnée précédemment (p.107)

 $\frac{B_{m}(2\pi)^{2m}}{\Gamma(2m+1)} = 2\left(1 + \frac{1}{2^{2m}} + \frac{1}{3^{2m}} + \cdots\right)$ $B_{m} = \frac{2\Gamma(2m+1)}{(2\pi)^{2m}} \left(1 + \frac{1}{2^{2m}} + \frac{1}{3^{2m}} + \cdots\right)$

on live :

es par suite.

 $\frac{B_m}{2m(2m-1)} = \frac{2\alpha\Gamma(2m-1)}{(2\pi\alpha)^{2m}} \left(1 + \frac{1}{2^{2m}} + \frac{1}{3^{2m}} + \cdots\right)$

On voir par cette formule qu'après avoir été en diminuant ces termes finissent par augmenter quelle que soit la valeur de α , au delà de toute limité, de sorte que la véric est certainement divergente. Moais on reconnair en même temps qu'il est possible d'employer cette série divergente, et qu'on en tirerala plus grande approximation qu'elle soit susceptible de donnéer en determinant le rang n du terme minimum, de sorte que le reste $R_n = \frac{\theta B_n + 1}{(2n+2)(2n+1)}$ soit le plus petit possible. Une solution de cette question sufficiente pour la pratique α été donnée par legendre dans les exercices de Calcul intégral p. 2,92. l'illustré géomètre observe que le rapport des deux quantités $\frac{Bn}{2n(2n-1)}$, $\frac{Bn+1}{(2n+2)(2n+1)}$, $\frac{etant}{(2n-2)} < 1$, pour croître ensaite, quand on a $\frac{2n(2n-1)}{(2\pi a)^2} > 1$. En posant $2n(2n-1) = (2\pi a)^2$ ée qui donne sensillement $n = \pi$ à en obtient, par conséquent le rang du plus petit terme ; j'ajoute que de la formule $\frac{2a F(2n-1)}{(2\pi a)^{2n}}$ on conclus facilement la valeur de ce terme .

M'entité de la formule $\frac{2a F(2n-1)}{(2\pi a)^{2n}}$ on conclus facilement la valeur de ce terme .

M'entité de la formule $\frac{2a F(2n-1)}{(2\pi a)^{2n}}$ on conclus facilement la valeur de ce terme .

M'entité de l'expression asymptotique de $\Gamma'(2n)$, $\frac{\Gamma'(2n)}{(2n)^{2n}} = \frac{\sqrt{2\pi}}{\sqrt{2n}}$

le terme minimum est donc en simplifiant $\frac{2\sqrt{\alpha}}{(2\alpha x-1)e^{2\alpha x}}$, et l'on reconnait ainsi qu'il diminue avec une grande rapidité lorsque à augmente.

La détermination de l'indice du terme minimum pour une valeur donnée de a, a fair depuis legendre, le sujer des recherches de M. Genocchi (*) et de NG. Limbourg (XX) ; je donnerai dans ce qui suir une idée de l'analyse ingénieuse

(x) Intorno alla funzione I'(x) e alla Serie dello Stirling , che ne ecoprima il logarithmo (Memoires de la Société Italienne des Sciences T.VI)

(XX) Sur les intégrales Gulériennes (Memoires couronnes par l'Académie Royale de Belgique GXXX). de M. Limbourg. Sou d'abord en changeane & en a . § : $R_{h} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\tilde{\xi} \tilde{\chi} \log (1 - e^{2\alpha \pi \cdot \xi}) d\tilde{\xi}}{1 + \tilde{\xi}^{2}}$

Nous n'emploissons pas, pour déterminer le minimum, l'équation transcendante Do R =0 en considérant à comme une variable continue. Mous envisagerons avec Me limbourg la différence R, R, que je représenterai par f (h) en posane.

 $f(k) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{5}} \frac{2k - 2i - 5iby(i - e^{2a\pi t})}{1 + 5^2} d\xi;$

on verra, en effer, que l'equation f(h) = 0 plus facilement abordable que la précé dente, conduix au résultar cherche.

la quantité placée sous le signe d'intégration est négative , d'où résulte que f(h) est une fonction continuellement décroissante, lorsque la variable augmente. Offectivement, dans l'intervalle compris entre zéro et l'unité, des deux facteurs $1-\frac{5}{5}^2$ et log $\frac{5}{5}^2$, le premier est positif et le second négatif, et c'est l'inverse qui a lieu pour soites les valeurs de $\frac{5}{5}$, supérieures à l'unite.

L'équation f(h) = 0 ne peut donc admettre qu'une racine; nous allons

voir qu'elle existe, ex nous en déterminerons une valeur approchée.

Partane à cer effer des identités suivantes:

$$\frac{1-\xi^2}{1+\xi^2} = 1-\xi + \frac{\xi(1-\xi)^2}{1+\xi^2},$$

$$\frac{\xi(1+\xi^2)}{1+\xi^2} = 1-\xi - \frac{(1-\xi)^2}{1+\xi^2},$$

dont l'une se déduit de l'autre par le changement de ξ en $\frac{1}{4}$, je multiplie la première par : $\xi^{2h-2}\log(1-e^{-2\alpha \cdot x \cdot \xi})$ d ξ , la seconde par $\xi^{2h-5}\log(1-e^{-2\alpha \cdot x \cdot \xi})$ d ξ , nous en tirons les relations:

 $\pi f(k) = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{-\frac{\pi}{2}} \xi^{2k-2} (1-\frac{\pi}{2}) \log(1-e^{2\alpha\pi\frac{\pi}{2}}) d\xi + J,$ $\pi f(k) = \int_{\xi}^{-\frac{\pi}{2}} \frac{2k-3}{(1-\xi)} \log_{\xi}(1-e^{2a\pi\xi}) d\xi - J_{\xi}$

J'ai pose pour abréger dans les seconds membres:

$$J_{1} = \int_{0}^{\frac{-\infty}{\xi^{2h-1}}} \frac{(1-\xi)^{2} \log (1-e^{2\alpha \pi \xi})}{(1+\xi^{2})} d\xi,$$

$$J_{2} = \int_{0}^{\frac{-\infty}{\xi^{2h-3}}} \frac{(1-\xi)^{2} \log (1-e^{2\alpha \pi \xi})}{(1+\xi^{2})} d\xi;$$

on remarquera que ces deux intégrales sons deux quantités positives. Cela eta j'emploie comme auxiliaires les équations :

 $\int_{0}^{\infty} \frac{2^{k_2}(1-\xi) \log (1-e^{2a\pi \xi}) d\xi}{\xi^{2k-3}(1-\xi) \log (1-e^{2a\pi \xi}) d\xi} = 0,$

qu'il est aise d'obtenir sous une forme complètement explicité et qui n'ont l'un el l'autre qu'une seule racine, comme la proposée. Bous avons, en effez, en opéri comme on l'a fair précédemment:

 $\int_{\xi}^{\xi} \int_{\xi}^{\xi} \int_{\xi$ $\int_{\mu} = 1 + \frac{1}{2^{\mu}} + \frac{1}{2^{\mu}} + \cdots$

vu j'ai pose pour abrèger

ce qui donne immediatement

$$\frac{\Gamma(2h-1)S_{2h}}{(2a\pi)^{2h-1}} - \frac{\Gamma(2h)S_{2h+1}}{(2a\pi)^{2h}} o$$

$$\frac{\Gamma(2h-2)S_{2h-1}}{(2a\pi)^{2h-2}} - \frac{\Gamma(2h-1)S_{2h}}{(2a\pi)^{2h-1}} = 0$$

er en simplifiant:

2u TS = (2R-1) S = = 0

2 a πS_{qk-1} - (2k-2) $S_{qk} = 0$ Considérons maintenant, pour fixer les idées, la premiere équation que j'écris ainsi : $\frac{2k-1}{2a\pi} = \frac{S_2k}{S_3k+1};$

les sommes S_{μ} décroissant lorsque l'indice augmente, on $a:\frac{2k-1}{2ux}$ / et parcoi sequent: hy a IT + 1/2.

D'autre pari, en observant que SzR+1 est supérieur à l'unité , nous pouvons poser $\frac{2k-1}{2a\pi} \angle S_{2k}$, c'est à dire: $\frac{2k-1}{2a\pi} \angle 1 + \frac{1}{2^{2k}} + \frac{1}{3^{2k}} + \frac{1}{3^{2k}}$

Je remplace dans le second membre l'exposant 2h, par-la quantite' moindre 2 a.t. + 1, on aura à fortiori $\frac{2 \text{ k-1}}{9 \text{ a.t.}} < 1 + \frac{1}{2^{2 \text{ a.t.} + 1}} + \frac{1}{9^{2 \text{ a.t.} + 1}} + \cdots$

es nous en concluons :

$$\mathcal{K} \angle a\pi + \frac{1}{2} + \frac{a\pi}{2 \cdot a\pi + 1} + \frac{a\pi}{3 \cdot a\pi + 1} + \cdots$$

Hous désignerons par K, la racine dont on a ainsi la valeur approchée; on tre vera, en traitant par le même procédé la seconde équation, qu'elle admes un racine K, l'unité par les conditions suivantes :

$$K_g \setminus a\pi + 1$$
,

$$K_{q} < a\pi + 1 + \frac{a\pi}{2^{2a\pi + 1}} + \frac{a\pi}{3^{2a\pi + 1}} + \cdots$$

Ce ci posé, les relations données plus haux exque je rappelle:

$$\pi f(h) = \int_{-\infty}^{-\infty} 2^{k-2} (1-\xi) \log (1-e^{-2\alpha \pi \xi}) d\xi + J_{1},$$

$$\pi f(h) = \int_{-\infty}^{-\infty} 2^{k-3} (1-\xi) \log (1-e^{-2\alpha \pi \xi}) d\xi - J_{2},$$

montrene qu'en faisane h = h, puis h = h, la fonction f(h) est successivement positive et négative, d'où résulte que l'équation proposée f(h) = 0 a sa racine unique comprise entre K_1 et K_2 . Tous pouvons donc écrire, en la représentant par K_0 :

 $K_1 < K_o < K_2$

er à plus forte raison :

$$a\pi + \frac{1}{2} \leq K_0 \leq a\pi + 1 + \frac{a\pi}{2^{2a\pi+1}} + \frac{a\pi}{3^{2a\pi+1}} + \cdots$$

Sans chercher une plus grande approximation pour la racine K, afin d'éviter de trop longs calculs, j'arrive à la conclusion qu'à obtenue NO. Limbourg. Revenons pour cela à la relation:

$$R_{k-1} - R_k = f(k)$$

es faisons croître la variable k jusqu'à l'entier le plus voisin de la racine K_0 , que je désigne par n . Le second membre étant alors positif, les restes vont en diminuant et l'on a: $R_{n-1} > R_n;$

neais en franchissant cette racine, le second membre passe du positif au négatif, les restes successifs croissent et nous obtenons:

 $R_n \leqslant R_{n+1}$.

Il est ainsi prouve que R_n est le reste minumum; on tire donc de la série l'approximation la plus grande qu'elle puisse donner en faisant la somme de ses n premiers termes. Dans le cas enfin de K_o entier, il y aurait deux restes égaux et moindres que tous les autres, il serait indifférent de prendre n termes ou n-1 termes.

NO. Bourguez, dans sa thèse sur le développement en série des intégrales Culériennes, a donné sans demonstration la formule: K = a π + ½ - 3 en négligeant les termes de degré supérieur par rapport à 1; p.197.

15 me Leçon.

Mous allons reprendre dans cetté leçon sous un nouveau point de vue l'étude de l'intégrale Gulérienne, nous allons montrer que la quantité qui a été considércé jusqu'aien n'employant que les valeurs réelles ex positives de la variable, est une fonction analytique uniforme dans toute l'étendue du plan. Voici dans ce but, une méthode simple et facile qui a élé donnée par Mo? Sym, professeur à l'Université de Wurzbourg, dans le Tournal le Borchardt G. LXXXIII.

(Ivanu l'eminent professeur de Winzbourg, No. de Gasparis, directeur de l'observatoire de Kaples avait en l'idée, pour calculer l'intégrale $\int_{-\infty}^{\infty} x^{a-1}e^{-\infty}d\infty$, de la partager en deux parties. $\int_{-\infty}^{\infty} x^{a-1}e^{-\infty}d\infty$ et $\int_{-\infty}^{\infty} x^{a-1}e^{-\infty}d\infty$. (Sul calcole del valore della funzione $\Sigma \frac{1}{\Gamma(x)}$, Comptes. Rendus de l'Académie des sciences de Kaples, septembre 1867), et il en avait déduit plusieurs des propriétés obtenues plus tard par IO^{-1} Frym. Cependant les consequences de cette décomposition au point devne dela conception de l'intégrale Gulérienne comme une fonction analytique, lui avaient éclappé . Elles supposent, en effet, des notions moins connues alors qu'aujourd'hui sur la théorie générale des fonctions.

Désignons par Wune constante positive quelconque et sou-

$$P(\alpha) = \int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx,$$

$$Q(\alpha) = \int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx,$$

de sorte que l'on ail:

$$\Gamma(a) = P(a) + Q(a)$$

On remarquera que la seconde intégrale n'étant plus prise à partii-de la limite x=0, est finie si l'on pase a = x + i B, pour soutes les valeurs de de la limite pouvons écrire en effet :

 $\int_{\omega}^{\infty} e^{-x} x^{d-1+iB} dx = \int_{\omega}^{\infty} e^{-x} x^{d-1} \cos\log(x^{B}) dx + i \int_{\omega}^{\infty} e^{-x} x^{d-1} \sin\log(x^{B}) dx.$

le logarithme de la quantité positive x étant pris dans le sens arithmétique, cette seconde intégrale représente donc une fonction holomorphe dans lour le plan : Ceci pose je remplace dans la première e^{-x} par son développement, $1 - \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1 \cdot 2} \dots$; on en conclux l'expression suivante :

$$P(a) = \frac{\omega^{a}}{a} - \frac{\omega^{a+1}}{a+1} + \frac{\omega^{a+2}}{1.2(a+2)} - \frac{\omega^{a+3}}{1.2.3(a+3)} + \cdots$$

$$= \omega^{a} \left[\frac{1}{a} - \frac{a}{a+1} + \frac{\omega^{2}}{1.2(a+2)} - \frac{\omega^{3}}{1.2.3(a+3)} + \cdots \right]$$

Or cette serie tiree de l'integrale se x and a, où il est nécessaire dest poser la quantité à ou sa partie réelle positive et différente de zéro, est convergente et même rapidement convergente pour toute valeur réelle ou unaginaire de a bla définit par conséquent sune fonction uniforme, cela étant la relation:

 $\Gamma(a) = P(a) + Q(a)$

nous donne l'expression genérale de la fonction Eulérienne obtenue pour la premi

fois par NG Frym. On remarquera que P(a) représente la partie fraction naire ou meromorphe de $\Gamma(\alpha)$, en men en evidence les poles $\alpha = 0, -1, -2, \ldots$ On voir de plus que les numérateurs des fractions partielles se réduisent à des constantes, en donnent pour les résidus les valeurs déterminées par 176 Trym, si l'on fair en particulier ω=1. (Dans cette hypothèse, la partie méromorphe et la partie entière de Γ'(a) deviennent.

$$P(a) = \frac{1}{a} - \frac{1}{a+1} + \frac{1}{12(a+2)} - \dots + \frac{(-1)^n}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n \cdot (a+n)} + \dots$$

$$Q(a) = \int_1^{\infty} x^{a-1} e^{-x} dx.$$

Tajoute que l'on a ausoi:

$$eP(\alpha) = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha(\alpha+1)} + \cdots + \frac{1}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\dots(\alpha+n)} + \cdots$$

M' Lincherle démontre cette formule avec autanz de simplicité que d'élégance, en partant de la serie : $e^{1-x} = \sum \frac{(1-x)^n}{1 \cdot 2 \cdot ... n},$

Onen tire en effer: $\int_{-\infty}^{\infty} c^{1-x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{a-1}{(1-x)^{n}} dx$

et l'expression de l'intégrale bulerienne de première espèce qui a été clablié (p. 126) $\int_{x}^{a_{1}} (1-x)^{n} dx = \frac{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot n}{a(a+1) \cdot ... \cdot (a+n)}$

$$\int_{\alpha}^{\alpha \cdot 1} (1-\alpha)^n d\alpha = \frac{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot n}{\alpha \cdot (\alpha+1) \cdot ... \cdot (\alpha+n)}$$

donne immédialement le résultai annoncé. (1)

Mous venons ainsi de passer d'une expression donnée par une intégrale définie dans une portion du plan, à une fonction analytique uniforme, et le théorème de Riemann nous assure que cette extension n'est possible que d'une soule manière.

Maintenant nous allons retrouver les propriétes principales de la fonction Culérienne, en prenant, comme point de départ une représentation analytique de Ma) Sonnée par Gauss et dont elles se déduisent de la manière la plus facile (?)

Reprenons à cer effer la formulé :

$$\int_{0}^{a_{\alpha}} (1-x)^{n} d\alpha = \frac{1,2,\dots n}{a(\alpha+1)(\alpha+2)\dots(\alpha+n)}$$

Remplaçons ensuite dans l'integrale
$$x$$
 par $\frac{x}{n}$; cette égalité de vienc:
$$\int_{0}^{n} x^{a-1} (1-\frac{x}{n})^{n} dx = \frac{n}{a(1+\frac{a}{1})(1+\frac{a}{2})...(1+\frac{a}{n})};$$

Rendiconti del circolo malematico di Talerma, 1888, p. 225.
(2) Cotte representation avail été obtenue bien antérieuxement par Guler, dans un memoire resté peu connu, en qui n'est point venu sous les yeux de Gauss.

on en conclu en faisant croître n'indéfinienen.

$$I'(a) = \int_{0}^{\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = \lim_{n \to \infty} \left[\frac{n}{a \left(1 + \frac{a}{2} \right) \left(1 + \frac{a}{2} \right) \dots \left(1 + \frac{a}{n} \right)} \right] n = \infty.$$

C'est la l'expression que j'ai eu pour but d'obtenir, mais on y parvient par une i thode plus rigoureuse, qui coite l'emploi d'une intégrale dont la limite superieure devient infinie, comme je vais le montrer.

Sour celà je partirai de l'intégrale :

$$\int_{0}^{1} x^{n-1} (1-x)^{\alpha-1} dx = \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n-1}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2) \cdot \dots \cdot (\alpha+n-1)},$$

er je ferai x''=z. On obtiens par ce changement de variable i

$$\frac{1}{n} \int_{0}^{\pi} \left(1 - \sqrt[n]{z}\right)^{\alpha-1} dz = \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n - 1}{a \cdot (a+1) \cdot (a+2) \cdot \dots \cdot (a+n-1)},$$

er par consequent :

$$\int_{0}^{\pi} \left[n \left(1 - \sqrt[n]{2} \right)^{\alpha - 1} dz = \frac{n^{\alpha} 1, 2, \dots, n - 1}{\alpha (\alpha + 1) (\alpha + 2) \dots (\alpha + n - 1)} \right],$$

$$\int_{0}^{t} \left[n \left(1 - \sqrt{z} \right) \right]^{\alpha - t} dz = \frac{n^{\alpha}}{\alpha \left(t + \frac{\alpha}{t} \right) \left(1 + \frac{\alpha}{2} \right) \dots \left(t + \frac{\alpha}{n - t} \right)}.$$

Mountenant la supposition de n infiniment grand, ne souffre plus de difficulté; on a alors, en effet, $n(1-\sqrt{z})$ =-log $\frac{1}{z}$, et l'intégrale devient [log $\frac{1}{z}$] il suffix de faire z e = = pour le ramener - à [(a) .

Après avoir ainsi oblenu l'expression :

 $\Gamma(\alpha) = \lim_{n \to \infty} \left[\frac{n^{\alpha}}{\alpha \cdot (\alpha + \frac{\alpha}{1})(1 + \frac{\alpha}{2}) \cdots \cdot (1 + \frac{\alpha}{n})} \right],$

dans laquelle a été introduir pour plus de symétrie le facteur-1+ a donc la limit est l'unité, j'en déduis cette première et importante conséquence qu'elle définir l comme une fonction uniforme, dans tout le plan Je considére à cet effet la relati $\log \Gamma(\alpha) = \lim_{n \to \infty} \left[\alpha \log n - \log \alpha - \log \left(1 + \frac{\alpha}{r} \right) - \dots - \log \left(1 + \frac{\alpha}{n} \right) \right]$

er je conviens que a étant réel ou inaginaire, on s'affranchie de l'indétermination rélat aux valeurs multiples des logarithmes, en adoptant celle de ces valeurs qui s'éve lorsqu'on suppose a = 0.

Cela etanz, remplaçons avec Gauss log n par-la somme:
$$\log \frac{2}{7} + \log \frac{3}{2} + \log \frac{1}{3} + \dots + \log \frac{n}{n-1};$$
nous pourrons alors écrire: $\log T(\alpha) = \log \log 3 \log (n+2) I$

 $\log_a \Gamma(a) = \left[a \log \frac{q}{1} - \log_a \left(1 + \frac{q}{1} \right) \right],$

ou, pour abréger

$$\log_{\alpha} \Gamma(\alpha) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[a \log_{n} \left(1 + \frac{1}{n} \right) - \log_{n} \left(1 + \frac{\alpha}{n} \right) \right].$$

Bous allons montrer que cette série est convergente pour toute valeur néelle ou imaginaire de a.

Soil en effer:

$$f'(x) = a \log (1+x) - \log (1+ax),$$

$$f'(x) = \frac{x (a^{q}-a)}{(1+x)(1+ax)}$$

En développant f(x) par la formule de Moaclaurin, et observant que pour a imaginaire, nous sommes convenus de prendre celle des dénominations du logarithme qui s'annule aveca, on auxa f (o) = 0 et par suite :

$$f(x) = x \int_{0}^{\infty} f'(t\alpha x) dt,$$

$$=x^{2}\int_{0}^{1}\frac{(a^{2}-a)\,dt}{(1+1\alpha)(1+at\alpha)}$$

Employons maintenant la formule de M. Darboux; en désignant par 0 une valeur de l'comprise entre zero et l'unité', nous aurons;

$$f(x) = x \frac{2 \lambda (a^2-a)}{(1+\theta x)(1+a\theta x)}$$

Renyplaçons ensuite x par $\frac{1}{n}$, nous trouvons pour le terme général.

$$\frac{\lambda \left(a^{q}-a\right)}{\left(n+\theta\right)\left(n+\theta a\right)}$$

les quantités λ et θ étant, variable avec n. On obtient une limite supérieure du module de cette quantité, si l'on remarque qu'en vertu de l'inégalité:

ex à plus forte raison :

$$Mod(n+\theta a) > n - Mod a$$
.

La limite est donc, à partir des valeurs de n supérieurs à Mod a, l'expression:

qui est le terme général d'une serie convergente.

Lilon, suppose que a soix une quantité imaginaire sans partie réclle exparconsequent de la forme ia, la définition de Gauss donne une consequence remarquable donc je dois la communication à Mr. Stieltjes.

Soil alors:

$$\Gamma(i\alpha) = R(\cos \Theta + i\sin \theta),$$

nous aurons:

 $R = \sqrt{\frac{2\pi}{a(e^{a\pi}-e^{-a\pi})}}$ L'angle Θ s'obtient ensuite parla famule:

 $\Theta = \lim_{n \to \infty} \left[a \log n + \frac{\pi}{2} \operatorname{arctg} a - \operatorname{arctg} + \frac{\omega}{2} \right],$

ou l'on dois prendre le signe superieur ou inférieur suivans que a est positifou ne'gotif, sous les arc sa étain compris entre les limites $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$.

J'arrive maintenant aux propriétés fondamentales de la fonction $\Gamma(\alpha)$ que

nous allons établir comme consequences de la formule :

log $\Gamma(a) = \lim_{n \to \infty} \left[a \log_n - \log_n (1 + \frac{a}{n}) - \dots - \log_n (1 + \frac{a}{n}) \right]$.

Trenant la dérivée des deux membres de cette égalité par rapport à a, il vient, $D_a \log \Gamma(a) = \lim_{n \to \infty} \left[\log_n - \frac{1}{a} - \frac{1}{a+1} - \dots - \frac{1}{a+n} \right];$

Da log T (a) est donc encore comme log T (a) la différence finie de deux quantités qui augmentent indéfiniment.

Mais en derivant une fois de plus, il vient:

$$D_a^2 \log \Gamma(a) = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{(a+1)^2} + \dots + \frac{1}{(a+n)^2} + \dots$$

égalité dans laquelle la série du second membre est toujous convergente, quelle que soit la valeur néelle ou imaginaire de a . Co résultat important aurait pu faire découvrir-la véritable nature de l'(a) comme fonction uniforme de la variable l'Évois montrerons en effet qu'on peut en conclure toutes ses propriétés et en premier-lieu. que la transcendante 1 est holomorphe dans tout le plan, proposition qui a fait le sujet d'un des premiers travaux de NO. Weierstrass (Journal de Celle, Comell Reprenons dans ce but l'équation :

 $D_a^2 \log \Gamma(a) = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{(a+1)^2} + \dots + \frac{1}{(a+n)^2} + \dots$

Moultiplions les deux membres par da, et intégrons entre les limites 1 et a , on aura: $D_a \log T(a) = -C + (1 - \frac{1}{a}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{a+1}) + \cdots + (\frac{1}{n+1} - \frac{1}{a+n}) + \cdots$ et la série qui figure dans le second membre ayant pour torme général:

$$\frac{1}{n+1} - \frac{1}{a+n} = \frac{\alpha - 1}{(n+1)(a+n)}$$

sera encore convergente quelle que soir la valeur reelle ou imaginaire de a. Quant à la constante - C, elle est évidemment égale à la valeur que prend pour a =1 la déniveé $D_a \log \Gamma(a)$ c'est à dire que l'on a: $C = -\Gamma'(1) = -\int_{0}^{\infty} \log x e^{-x} dx;$

celle quantité C = 0,577215664.... est connue sous le nom de conslante d'Euler.

Dans la formule que nous venons d'obtenir changeons a en a+1; il viens $D_a \log \Gamma(a+1) = -C + \left(1 + \frac{1}{a+1}\right) + \dots + \left(\frac{a_1}{n} - \frac{1}{a+n}\right) + \dots$

Multiplions de nouveau par da ex intégrons entre les limites 0 et a., on en

conclue, sans ajouter de constante, les deux membres s'évanouissant par a = 0. $\log \frac{1}{\Gamma(\alpha+1)} = \operatorname{Ca} + \lceil \log (1+\alpha) - \alpha \rfloor + \dots + \lceil \log (1+\frac{\alpha}{n}) - \frac{\alpha}{n} \rfloor + \dots$ $\frac{1}{\Gamma(\alpha+1)} = e^{-C_a} \pi \left[\left(1 + \frac{\alpha}{n}\right) e^{-\frac{\alpha}{n}} \right].$

d'où:

Ce résultar montre que $\frac{1}{\Gamma(a+1)}$ est une fonction holomorphe dans tour le plan, comme l'a établi pour la première fois ITO. Weierstrass, et en donne l'expression sous forme d'un produit de facteurs primaires. La même relation écrité de cette maniere :

 $\log \Gamma(a+1) = -Ca + \left[\alpha - \log(1+\alpha)\right] + \cdots - \left[\frac{\alpha}{n} - \log(1+\frac{\alpha}{n})\right] + \cdots$ donne le developpement de log I (a+1) suivant les puissances croissantes de cette quantité, en supposant le module de à moindre que un . Sous cette condition , la formule de Maclaurin s'applique, en effer, aux logarithmes qui entren dans le second membre, et en posant comme nous l'avons dejà fait :

 $\mathcal{S}_n = 1 + \frac{1}{9^n} + \frac{1}{9^n} + \dots$

on en conclui.

$$\log \Gamma(a+1) = -Ca + \frac{S_2a^2}{2} - \frac{S_3a^3}{3} + \frac{S_4a^4}{4} - \dots$$

Tous remarquerons encore qu'en faisant passer dans le premier membre les quantités: log $(1+\frac{a}{2})$, log $(1+\frac{a}{2})$, log $(1+\frac{a}{n-1})$ le champ de convergence s'ograndit et que le developpement du second membre subsiste alors pour soutes les valeurs du module de a, moindres que le nombre entier arbitraire n. On obtient ainsi la formule:

$$\log \frac{(a+1)(a+2)....(a+n-1) \Gamma(a+1)}{\Gamma(n)} = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} - C\right) \alpha + \left[\frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots \right] \frac{\alpha^2}{2} - \left[\frac{1}{n^3} + \frac{1}{(n+1)^3} + \dots \right] \frac{\alpha^3}{3} + \left[\frac{1}{n^4} + \frac{1}{(n+1)^4} + \dots \right] \frac{\alpha^4}{4}$$

Soir maintenant, afin d'abréger l'écriture : $F(a) = D_a^2 \log \Gamma(a)$ de sorte qu'on aix : $F(u) = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{(a+1)^2} + \frac{1}{(a+2)^2} + \cdots$ Sous déduisons de cette expression les relations suivantes :

$$F(1+a)-F(a) = -\frac{1}{a^2}$$

$$F(1-a)+F(a) = \sum \frac{1}{(a+n)^2}$$

la somme se rapportant à toutes les valeurs positives, nulles et négatives de n . On mes ainsi en évidence une fonction périodique de a, dons la période est l'unité qu'il est aise d'obtenir. Différentions à cet effet l'égalité précèdemment établie:

 π cot $a\pi = \frac{1}{a} + \sum \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{a-n}\right)$ où n parcour la serie des entiers positifs et négatifs en exceptant la valeur zero, il vient:

$$\left(\frac{\pi}{\sin a\pi}\right)^{2} = \sum \frac{1}{(a+n)^{2}}$$

$$(n = 0, 1, 2, \dots)$$

Hous avons par consequent ce second theoreme:

 $F(1-a)+F(a)=(rac{\pi}{\sin a\pi})^2$ Considérons enfin, comme le fair. Legendre dans les Exercices de calcul integral, la somme : $S = F(a) + F(a + \frac{1}{n}) + F(a + \frac{2}{n}) + \dots + F(a + \frac{n-1}{n});$ on peux l'écrire :

$$S = \sum F(\alpha + \frac{k}{n}),$$

$$(k = 0, 1, 2, \dots, n-1)$$

ou bien :

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(a+\frac{n}{n}+v)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(na+n^2+nv)^2},$$

h variant de O à 11-1 et V prenant toutes les valeurs entières depuis zero jusqu'a l'infini Or l'expression h + n v donne :

pour h = 0 , tous les multiples de n;

pour h=1, ces multiples augmentés de 1;

pour h = 2, ces multiples augmentés de 2, ex ainsi de suite; finalement pour h=n-1, on aura tous les multiples de n augmentés de n-1. Il en résulte évidemmens que h + n v prend. une valeur entière quelconque, en une fois seulement; on peut donc écrire: $S = \sum \frac{n^2}{(na+h+nv)^2} = \sum \frac{n^2}{(na+\mu)^2} = n^2 F(na),$

$$S = \sum \frac{n^2}{(na+k+nv)^2} = \sum \frac{n^2}{(na+\mu)^2} = n^2 F(na),$$

$$\mu = (0,1,2...)$$

es l'on en conclue la relation.

 $F(a)+F(a+\frac{1}{n})+\dots+F(a+\frac{n-1}{n})=n^2F(na).$

Celles sons les trois propriétés fondamentales de F(a); voici maintenant les propriétés correspondantes de F(a).

En premier lieu, reprenons l'equation:

$$F(a+1)-F(a)=-\frac{1}{a^2}.$$

Intégrons deux fois, il viene:

$$log \Gamma(a+1) = log \cdot a + log \Gamma(a) + Ca + C',$$

ou:

$$\log \frac{\Gamma(a+1)}{a\Gamma(a)} = Ca + C',$$

C'es C' désignant deux constantes. Or, on a pour boute valeur entière de a, I (a+1) = $\alpha F(\alpha)$; C or C some por suite nulles ; ex C on en conclus quel que sou α :

 $\Gamma(a+1) = \alpha \Gamma(a)$.

En second lien , considerons l'égalité :

 $F(\alpha) + F(1-\alpha) = \left(\frac{\pi}{\sin \alpha \pi}\right)^2$

en intégrant en core deux fois, nous obtenons: $\log \Gamma(\alpha) \operatorname{rlog} \Gamma(1-\alpha) = \log \frac{\pi}{\sin \alpha \pi} + \operatorname{Ca} + C',$

d'ou :

 $\Gamma(a)\Gamma(1-a) = \frac{\pi}{\sin \alpha \pi} e^{C_{\alpha} + C'}$

Sour Sclerminer Cet C', multiplions les deux membres para ; il vient en observant que a T(a) = T(1+a):

 $\Gamma(1+\alpha)\Gamma(1-\alpha) = \frac{\alpha \pi}{\sin \alpha \pi} e^{C\alpha + C'}$

le premier membre de cette égalité est une fonction paire de a ; il enesse de même de ast ; donc e ca+c'doit être aussi une fonction paire ; par suite C=0. Trisons maintenant a = 0 ; le premier membre se néduit à l'unité ainsi que ast donc il vient e c=1. Clinsi la deuxième proprieté de la fonction $\Gamma(a)$ s'emprime par la formule :

 $\Gamma(a)\Gamma(1-a) = \frac{\pi}{\sin a\pi}$.

Dans son excellente thete sur la fonction T(a), Mb. Bourgues remarque que ce théorème mes immédiatement, en évidence que la fonction — est holomorphe dans doux le plan . Ayanz en effez :

 $\frac{1}{\Gamma(t-\alpha)} = \frac{\Gamma(\alpha)\sin(\alpha\pi)}{\pi},$

remplaçons dans le second membre I (a) par P(a) + Q (a). Le produit I (a) sin a I n'aura plus de pôles et Q(a)étant holomorphe on voit qu'il en est de même de $\frac{1}{\Gamma(1 \cdot \alpha)}$ Toons pouvons encore stirer de la formule : $\Gamma(\alpha)\Gamma(1 - \alpha) = \frac{\pi}{\sin \alpha \pi} ,$

une proposition importante donnée par Guler: Sois.

 $N = \Gamma\left(\frac{1}{n}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{2}{n}\right) \cdot \dots \cdot \Gamma\left(\frac{n-t}{n}\right);$

on peux aussi écrire :

 $N = \Gamma\left(\frac{n-1}{n}\right).\Gamma\left(\frac{n-2}{n}\right)...\Gamma\left(\frac{1}{n}\right).$ $Sn \ multiplians ex appliquant, la formule procedente, il vions:
<math display="block">N^2 = \frac{\pi^{n-1}}{\sin\frac{\pi}{n}.\sin\frac{2\pi}{n}....\sin\frac{(\pi-1)\pi}{n}}.$

Or, on sail par la Crigonométrie que le dénominateur de cette expression est egal à nous aurons par suite $N = \Gamma\left(\frac{1}{n}\right)\Gamma\left(\frac{y}{n}\right)\dots\Gamma\left(\frac{n-1}{n}\right) = \left(2\pi\right)^{\frac{n-1}{2}}n^{-\frac{1}{2}}.$

Considérons en dernier lieu la relation:

$$\sum \log \Gamma(\alpha + \frac{k}{n}) = n^2 \Gamma(n\alpha)$$
 $(k = 0,1,2,....n-1)$

nous obliendrons par l'intégration :

ElogT (a+ 1) = log T (na) + Ca+C',

es voici d'abord la determination de C'. Corivons en retranchant log a des de membres:

 $\sum \log \Gamma(a + \frac{k}{n}) = \log \frac{\Gamma(na)}{\Gamma(a)} + Ca + C',$ $(k = 1, 2, 3, \dots, n-1)$

es sois a = 0; le premier membre deviens:

 $\sum \log \Gamma\left(\frac{h}{n}\right) = \log N = \log \left[\left(2\pi\right)^{\frac{n-1}{n}} - \frac{1}{2}\right]$

Tour brouver ensuite la valeur de I(na), nous observerons qu'on a :

 $\frac{\Gamma(na)}{\Gamma(a)} = \frac{na\Gamma(na)}{na\Gamma(a)} = \frac{\Gamma(na+1)}{n\Gamma(a+1)}$

de sorté que pour a = 0, $\frac{\Gamma(na)}{\Gamma(a)}$ est égal à $\frac{1}{n}$. Il vient par conséquent :

 $C' = \log n + \log \left[(2\pi)^{\frac{n-1}{2}} - \frac{1}{2} \right] = \log \left[(2\pi)^{\frac{n-1}{2}} \frac{1}{2} \right].$

Sour calculer C, nous changerons a en a +1 dans l'égalité :

 $\Sigma \log \Gamma(a + \frac{k}{n}) = \log \Gamma(na) + Ca + C';$ or nous retrancherons la nouvelle équation ainsi obtenue de la précèdente. En

employant la relation log $\Gamma(a+1)$ = log $\Gamma(a)$ + log a , on trouve pour le premier membre la quantité \sum log $(a+\frac{k}{n})$; (k=0,1,2...n-1); le second s'obtient ensuite en remplaçant a par na, dans l'égalité: [(a+n)=(a+1)(a+2)..... (a+n-1)[(a). Nous sommes ainsi amenes à la condition : 2 log (a + k) = log [na [na +1) ... [na+11-2] d'où l'on tire après une réduction facile:

Par suite, nous pouvons écrire:

 $\sum \log \Gamma(a + \frac{h}{2}) = \log \Gamma(na) - an \log n + \log \left[2\pi^{\frac{n-1}{2}}n^{\frac{1}{2}}\right],$

es en passans des logarithmes aux nombres:

 $\Gamma(a) \cdot \Gamma(a + \frac{1}{2}) \dots \Gamma(a + \frac{n-1}{2}) = (2\pi)^{\frac{n-1}{2}} \frac{1}{2} - \alpha \Gamma(na).$

Après avoir exposé sous un second point de vue la théorie de la fon tion Eulérienne en déduisant leurs propriétés de la définition de Gauss.

 $\Gamma(a) = \lim_{n \to \infty} \left[\frac{n}{a(1+\frac{a}{1})(1+\frac{a}{2}) \cdot (1+\frac{a}{n})} \right]$ pour n infini, nous reviendrons pour en tirer de nouvelles conséquences que

intégrales définies qui se présentent dans cette Méorie, et nous considéreuns en premier l'expression de log T (a) par la founule,

 $\log \Gamma(\alpha) = \left[\frac{e^{\frac{\alpha x}{c}} e^{x}}{e^{x} - 1} - (\alpha - 1)e^{x} \right] \frac{d\alpha}{\alpha}.$

On peux encorc-écrire si l'on change a en a+1:

 $\log T(x+1) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1-e^{-x}\alpha(1-e^{-x})}{x(1-e^{-x})} \frac{1}{e^{x}d\alpha},$ j'observe maintenant que la variable n'ayant que des valeurs négatives dans l'in-légrale, il est permis de remplacer $\frac{1}{1-e^{-x}}$ par son développement, $1+e^{-x}+e^{-2x}+\cdots$ Nous trouvons ainsi la série,

 $\log \Gamma(\alpha+1) = \sum \left[\frac{1-e^{\frac{\alpha x}{2}} \alpha (1-e^{x})}{x} \right] e^{nx} d\alpha c$ (n = 1, 2, 3...)

dont le terme général, $\int \frac{e^{nx} (n+a)x}{x} = \frac{e^{nx} (n+1)x}{x} dx, \text{ a pour valeur}.$ $\log \frac{n}{n+2} = a \log \frac{n}{n+1}$, ou bien $a \log (1+\frac{1}{n}) = \log (1+\frac{1}{n})$.

L'intégrale définie nous conduir donc au résultar de Gauss:

 $\log T(\alpha + 1) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\alpha \log (1 + \frac{1}{n}) - \log (1 + \frac{1}{n}) \right]$ $(n = 1, 2, 3, \dots).$

En second lieu je considére la formule,

$$\frac{\Gamma'(a)}{\Gamma(a)} = \int \left(\frac{e^{ax}}{e^{x}-1} - \frac{e^{x}}{x}\right) dx;$$

on en déduir pour a = 1 l'expression suivante de la constante d'Euler,

$$-C = \int \left(\frac{e^x}{e^x} - \frac{e^x}{x} \right) dx ,$$

er il viens en retranchans membre à membre,

$$\frac{\Gamma'(a)}{\Gamma(a)} + C = \int_{-e^{-x}-1}^{e^{-x}-e^{-x}} dx$$

Cela étant nous remarquerons que dans le cas ou a est une quantité commen surable B, Les B désignant des nombres entiers la substitution e = y donne. pour transformée l'intégrale d'une fonction rationnelle \(\frac{13}{2} \frac{1}{2} \) dy qui s'obtiens pour transformée l'intégrale d'une fonction rationnelle \(\frac{1}{2} \frac{1}{2} \) dy qui s'obtiens \\ \lambda \text{m'urrêter a ce point,} \) par conséquent sous forme finie explicite. Sans j'ecris en remplaçant a par a+1,

 $D_{\alpha} \log \Gamma(\alpha+1) + C = \int \frac{(1-e^{-\alpha \alpha}) e^{-\alpha \alpha}}{1-e^{-\alpha}} d\alpha,$

et, comme tous -à l'heure, j'introduis au lieu de 1 un développement en Serie. Nous trouvons, ainsi,

Da log
$$\Gamma(a+1) + C = \sum_{-\infty} \int_{-\infty}^{0} e^{(n+a)x} dx$$

$$= \sum_{-\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+a}\right)$$

es en intégrans à partir de la limite a = 0,

log T (a+1)=-Ca+ \[[log(1+\frac{a}{n})-\frac{a}{n}];

c'est la relation dont nous avons conclu l'expression de 1 sous forme

d'un produit de facteurs primaires.

La recherche de la valeur approchée de $\Gamma(a)$, lorsque a est un grand nombre, a conduit à une autre intégrale désignée par J(a) et qui s'est présentée sous ces deux formes:

 $J(a) = \int \frac{Ie^{x}(x-2) + x + 2Je^{ax}}{2x^{2}(e^{x}-1)} dx$ $= \frac{1}{\pi} \int \frac{a \log(1 - e^{2\pi x}) dx}{x^{2} + a^{2}}$

Nous en avons fair usage en ne considérant que les valeurs réelles de a, et nous avons tiré de la première la limitation $J(a) < \frac{1}{12}a$, ainsi que la Série de Gudermann,

 $J(a) = \sum \left[(a+n+\frac{1}{2}) \log (1+\frac{1}{a+n}) - 1 \right]$ (n = 0, 1, 2...)

Voici un résultat d'une grande importance dont je dois la communication à M' Stieltjes, qui donne une limité inférieure de l'intégrale pour une valeur imaginaire de a représentée par l'expression, $a = Re^{i\theta}$, en supposant l'argument θ compris entre - π et + π . L'éminent géomètre observe que le terme général de la série de Gudermann, $(a+n+\frac{1}{2})\log(1+\frac{1}{a+n})-1$, s'exprime ainsi, $\int \frac{1}{a+n+x} dx$, ou encore

 $\int_{0}^{\frac{1}{2}\frac{1}{2}-x} dx + \int_{\frac{1}{2}+n+x}^{\frac{1}{2}-x} dx.$

En changeau x en 1-x dans la seconde intégrale on a donc $J(\alpha) = \sum_{n} \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{n+\alpha+x} - \frac{1}{n+\alpha+1+x} \int_{0}^{\frac{1}{2}} dx$ $= \sum_{n} \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{(n+\alpha+x)(n+\alpha+1-x)} dx$

 $(n=0,1,2,3,\dots)$

es de cette expression résulte d'abord la limité $J(a) < \frac{1}{19a}$, lorsque a est sur quantité réelle et positive.

L'identité suivante,

(n+a+x)(n+a+1-x) = (n+a)(n+a+1)+x(1-x)

montre en effez que pour des valeurs de la variable moindres que l'unité, on peux $(n+a+x)(n+a+1-x) \leq (n+a)(n+a+1),$ ecrire,

er par conséquent

 $J(\alpha) \left\langle \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sum_{(n+\alpha)(n+\alpha+1)}^{1} \cdot \frac{1}{2} (1-2x)^{2} d\alpha \right\rangle$

On en conclue le résultar annonce.

J(a) (1

puisqu'on a :

$$\sum \frac{1}{(n+a)(n+a+1)} = \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{a+1}\right) + \left(\frac{1}{a+1} - \frac{1}{a+2}\right) + \cdots = \frac{1}{a}$$

$$ci;$$
 $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (1-2x)^2 dx = \frac{1}{12}.$

Soil ensuite a = Re i b, nous aurons comme on sail:

$$Mod J(a) \langle \sum \int_{-\infty}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{4} (1-2x)^2 dx$$

Mod $J(a) \langle \sum_{n} \int_{n}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \frac{(1-2x)^2 dx}{n}$ I'observe ensuite que l'égalité suivante où A désigne sure quantité réelle, $Mod^{2}(A + Re^{i\theta}) = A^{2} + 2 A R \cos \theta + R^{2}$

= $(A+R)\cos^{2}\frac{\theta}{v}+(A-R)\sin^{2}\frac{\theta}{2}$,

donne lorsqu'on suppose A positif et 0 compris entre - It et + It, de sorte que $\cos \frac{\theta}{2}$ soil egalement positif, la condition $\operatorname{Mod}(A+Re^{i\theta}) \leq (A+R)\cos \frac{\theta}{2}$

ou bien :

Mod $(A + a) < (A+R) \cos \frac{\theta}{2}$.

Taisons successivement A = n + x, A = n + 1 - x et multiplions membre a membre nous obtenons ainsi:

 $Mod(n+\alpha+x)(n+\alpha+1-x)\langle (n+R+x)/n+R+1-x)\cos^2\frac{\theta}{\alpha}$.

De la résulte qu'on peux écrire :

$$\int \int \int \frac{1}{2} \frac{1}{(1-2x)^2} \frac{dx}{dx}$$
,

c'est à dire :

$$Mod J(a) \left\langle \frac{1}{co^2 \frac{\theta}{a}} J(R) \right\rangle$$

es a fortiori :

Ce beau résultar de Mb. Stielijes sers de base à l'étude de la fonction I (a) pour des valeurs imaginaires de la variable que nous n'entreprendrons pas dans ces lecons.

Je considérerai en dernier lieu l'intégrale $\int (1-t)^{\alpha-1} t^{\beta-1} dt$ donc nous avons obtenu l'expression par la formule $\frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(b)}{\Gamma(\alpha+b)}$, je nemplacerai b par une vaniable x, ex je montrerai comment la relation.

 $\frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(x)}{\Gamma(\alpha+x)} = \int (1-t)^{\alpha-1} t^{-1} dt$

qui suppose a en a positifs, pour être étendue à toutes les valeurs de la variable en donner l'expression analytique de la fonction uniforme I(a) I'(x). Lour cela je l'intégrale en serie, en employant la formule du binome,

 $(1-t)^{\alpha-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (\alpha-1)(\alpha-2) \cdots (\alpha-n)}{n} + n$ qui a lieu depuis t = 0 jusqu'à t = 1, comme abel l'à démontré. Or il arrive que le developpement ainsi obtenu, à savoir:

$$\int_{0}^{t} (1-t)^{\alpha-1} t^{-1} dt = \sum \frac{(-1)^{n} (\alpha-1)(\alpha-2) \cdot \dots \cdot (\alpha-n)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n \cdot (\alpha+n)}$$

est convergent pour toute valeur réelle ou imaginaire de a.

Soit done pour abreger,

en convenant de faire $R_0 = 1$, nous aurons dans iour le plan, d'après le théorème de Riemann, la formule: $\Gamma(\alpha) \Gamma(x) = \sum_{x+n} \frac{R_n}{\Gamma(\alpha+x)}$

(n=0,1,2,....)

Observons maintenant que la fonction $\frac{\Gamma(a)\Gamma(c)}{\Gamma(a)}$ a uniquement pour poles ceux de $\Gamma(x)$, le facteur de étant holomorphe. Il en résulte que pour x=-n son résidu est celui de $\Gamma(x)$ que nous savons être égal à $\frac{(-1)^n}{12}(p.130)$ multiplie par $\Gamma(a)=(a-1)(a-2)...(a-n)$, c'est-à-dire la quantité R_n . L'expression obtenue est donc celle que donne le théorème de Mb. Millag-leffler, et en mem viene est nulle. Mais nous avons supposé essentiellement la constante a positive, c'est une autre forme analytique qui se présente lorsque cette con dition n'a plus lieu.

Your y parvenir, je fais a = a'-h, h désignant un nombre entier es à

une quantité positive.

Au moyen de la relation: $\Gamma(x-R) = \frac{\Gamma(x-R)}{(x-1)(x-2)...(x-R)}$

nous aurons alors:
$$\frac{\Gamma(a)\Gamma(x)}{\Gamma(a+x)} = \frac{(x+a'-1)(x+a'-2)...(x+a'-k)\Gamma(a')\Gamma(x)}{(a'-1)a'-2)...(a'-k)\Gamma(a'+x)}$$

de sorte qu'en posant pour abréger:

 $F(x) = \frac{(x+a'-1)(x+a'-2)....(x+a'-k)}{(a'-1)(a'-2)....(a'-k)}$

$$\frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(x)}{\Gamma(\alpha+x)} = F(x)\frac{\Gamma(\alpha')\Gamma'(x)}{\Gamma(\alpha'+x)}$$

ramene le nouveau cas au premier.

Soil pour un instant R'n, ce que devient Rn lorsqu'on change a en à, c'est-à-dire:

 $R'_{n} = \frac{(-1)^{n}(\alpha'-1)(\alpha'-2)\dots(\alpha'-k)}{1,2,\dots n}$

es remarquons que l'on a, comme on le vérifie facilemens:

$$R_n F(-n) = R_n$$
.

Faisons ensuite:

en désignant par $F_n(x)$ un polynôme entier en x de degré h-1. On ecrira successivement

$$\frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\alpha)}{\Gamma(\alpha+\alpha)} = \sum \frac{R'_n F'(\alpha)}{x+n}$$

$$= \sum \left[\frac{R'_n F(-n)}{x+n} - R'_n F_n(\alpha) \right]$$

$$= \sum \left[\frac{R_n}{x+n} - R'_n F(\alpha) \right]$$

ex l'expression ainsi obtenue est encore celle que donne le théorème de Mb. Millag - Leffler- Nous avons en même temps l'exemple qui a eté précedemment annonce de formes diverses dons cette expression est susceptible. Effectivement, le nombre entier h'étans assujetté à la seule condition que la partie réelle de a + h soil positive, peur prendre, à partir d'une certaine limite, telle valeur que l'on veux. On voir aussi que la serie des fractions Rn a été rendue convergente autrement que par le procédé général qui consiste à lui ajouter le polyrisme

$$R_n \left[\frac{1}{n} + \frac{x}{n^2} + \dots + \frac{x^{\nu-1}}{n^{\nu}} \right].$$

Je considere en dernier lieu l'expression:

$$f(x) = \frac{\Gamma(x+a)\Gamma(x+b)...\Gamma(x+l)}{\Gamma(x+a')\Gamma(x+b')...\Gamma(x+l')}$$

où je suppose d'about les constantes a, b. l; a', b', ...l', toutes néelles; je désignerar

par ple nombre des facteurs sans au numérateur qu'au dénominateur, es je ferai pour abréger : S = a + b + ... l, S'= a'+b'+....l'.

Cola etans, les poles de f(x) serone ceux des fonctions I (x+a), I/x+b),... I/x+d) c'est-à-dire: x=-(u+n), x=-(b+n), x=-(l+n), n étant zero ou un nombre entier positif quelconque. Représentons par An. Bn Ln les residus qui leur correspondent je dis qu'il existe toujours un exporant i, tel que les series:

 $\sum \frac{A_n}{(n+a)^2}$, $\sum \frac{B_n}{(n+b)^2}$, ... $\sum \frac{L_n}{(n+\ell)^2}$ soient convergentes

Raisonnons pour fixer les idées sur la première, et employons l'expression de An, a savoir:

 $A_{n} = -\frac{(n+a-a')(n+a-b')....(n+a-b')}{n(n+a-b)....(n+a-b)}$

En la comparant à An-1, on en tire facilement la relation:

 $\frac{A_n}{A_{n-1}} = -\frac{(n+\alpha-\alpha')(n+\alpha-b')....(n+\alpha-l')}{n(n+\alpha-b)....(n+\alpha-l)}$

er si nous faisons pour un moment: $U_n = \frac{(-1)^n A_n}{(n+a)^i},$

on vou qu'on aura:

 $\frac{U_n}{U_{n-1}} = \frac{(n+a-1)^4(n+a-a')(n+a-b')...(n+a-l')}{n(n+a)^4(n+a-b)..(n+a-l)}$

Nous pouvons donc inmédiatement obtenir-la condition de convergence de la série $\sum \frac{A_n}{(n+a)}$, en appliquant la règle de Gauss. Remarquant à cet effet qu'on obtient facilement : $\frac{U_n}{U_{n-1}} = \frac{n^{\mu+i} + n^{\mu+i-1} [(\mu+i)a-s'-i] + \cdots}{n^{\mu+i} + n^{\mu+i-1} [\mu+i]a-s] + \cdots$

nous trouvons donc d'après cette règle :

(\mu +i) a-s'-i-[(\mu+i)a-s]+1<0,

en par conséquent:

On done done prendre pour l'exposant i le nombre entier immédiatement superieur à S-S'+1, et de la forme même de cette condition il résulte que les autres séries: $\sum \frac{B_n}{(n+b)^i}$, $\sum \frac{L_n}{(n+l)^i}$ seron convergentes comme la première Tajoute enfin que dans le cas général où les constantes a, b, ...l, a, b', ...l' son imaginaires de sorte qu'on ais:

S'= 5'+ 6'i

une extension facile de la règle de Gauss montre qu'il faux supposer alors:

es cette condition comprend comme cas particulier celle que nous avons précédenment obtenues

Sui en particulier S=S', nous aurons i=2, et la partie méromorphe de la fonction que nous avons considérée, auxa pour expression. $\sum A_n \left(\frac{1}{x+n+a} - \frac{1}{n+a}\right)$

 $\sum A_{n} \left(\frac{1}{x+n+a} - \frac{1}{n+a} \right) + \sum B_{n} \left(\frac{1}{x+n+b} - \frac{1}{n+b} \right) + \sum L_{n} \left(\frac{1}{x+n+l} - \frac{1}{n+l} \right)$

 $+ \sum_{n} L_{n} \left(\frac{1}{x+n+l} - \frac{1}{n+l} \right)$ n prenant dans ces séries toutes les valeurs entières à partir de géro.

Nous considérerons pour dernière application du théorème de Mo. Mittag-Leffler, la fonction $f(x) = \frac{\Gamma(x)}{\Gamma(x+a)\Gamma(x+b)}$, en supposant à et b réels pour plus de simplicité. Soit R_n , le résidu correspondant au pôle x = -n, on aura :

$$R_n = \frac{(-1)^n}{1, 2, \dots, n} \frac{1}{\Gamma(\alpha - n)\Gamma(b - n)},$$

on sous une autre forme:

$$R_n = \frac{(-1)^n F_n(a) F_n(b)}{1, 2, \dots, n \Gamma(a) \Gamma(b)},$$

si l'un fair pour abrèger:

 $F_n(x) = (x-1)(x-2)...(x-n).$

Cela pare je dis qu'il est impossible de déterminer comme précèdemment un nombre constant i, tel que la série $\sum \frac{R_n}{n!}$, en prenant ses termes en valeur absolue soit convergente. Désignons en effet par U_n la valeur absolue de $\frac{R_n}{n!}$, de la rélation facile à trouver :

 $\frac{R_n}{R_{n-1}} = -\frac{(n-a)(n-b)}{n},$ $\frac{U_n}{U_{n-1}} = \frac{(n-t)^{\frac{1}{2}}(n-a)(n-b)}{n^{\frac{1}{2}+1}},$

on concluL:

et l'on voit que ce support augmentant avec n, la série ΣU_n est divergente . Dous avons par conséquent l'exemple d'une fonction présentant cette circonstance, que dans l'expression de la partie méromorphe, les degrès des polynomes enliers qu'on retranche des fractions simples, doivent croître indéfiniment. Considérant alors un exposant v, variable avec n, il s'azit de le déterminer de manière que la série $\Sigma \frac{R_n x^n}{n^n}$ soit convergente pour toute valeur de x. Or il suffit pour cela de supposer v=2n; effectivement nous trouvons alors, pour la valeur absolue du rapport entre les termes de sang n et n-1 l'expression suivante :

$$x^{2} \frac{(n-\alpha)(n-b)(n-1)^{2n-2}}{n}$$

qu'on peut écrire ainsi:

$$\frac{x^{-2}(n-a)(n-b)}{n^{-2}}\left(1-\frac{1}{n}\right)^{2n-2}$$

Sous cette forme on reconnain immédiatement que, quelque soit à , elle est

De ce que nous venons d'établir nésulte qu'en désignant par G(x) une

fonction holomorphe, on a la formule :

$$\frac{\Gamma(x)}{\Gamma(x+a)\Gamma(x+b)} = G(x) + \frac{R_o}{x} + R_1 \left(\frac{1}{x+1} - 1\right)$$

$$+ R_2 \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{2} - \frac{x}{2^2} - \frac{x^2}{2^5}\right)$$

$$+ R_n \left(\frac{1}{x+n} - \frac{1}{n} - \frac{x}{n^2} - \dots - \frac{x^{2n-2}}{n^{2n-1}}\right)$$

16 Eme Leçon

Thous avons remarque dans la ge leçon, p. , qu'en désignant par Sun contour fermé, l'intégrale de Cauchy, in si l'extérieur de ce contour. la courbe vant que la variable x est à l'intérieur on à l'extérieur de ce contour. la courbe d'intégration est donc une ligne de discontinuité, et le calcul intégral nous a ainsi donné l'exemple d'une expression analytique bien différente des fonctions uniformes précédemment etudiées, qui ont pour caractère fondamental de n'être discontinues qu'en des points isolés. Nous nous proposons maintenant de montrer que sans recourir aux intégrales curvilignes, les intégrales définies prises dans le sens élémentaire d'une succession de valeurs réelles de la variable, suffisent pour donner la notion nouvelle et d'une grande importance de fonctions uniformes affectées de coupures, cette remarque appellera notre attention, comme conduisant par une voie naturelle et facile à un ordre de considérations qui jouent un rôle fondamental dans les travaux de Riemann. Un cas particulier fou simple s'est déjà offert; nous avons du, sous le point de vue qui va nous occuper, faire l'étude de l'intégrale J = fatt, afin d'étenda à tout le plan la fonction arc to x dont la définition première est limitée aux valeurs réelles de la variable de vais y revenir en modifiant légérement l'expression précédente, et j'envisagerai à cause de son importance, la fonction

 $\phi(z) = \int \frac{\partial}{z - a - ib + t}$ où les limites et et β sont des quantités réelles

Tous remarquerons d'abord que l'intégrale n'est point déterminée pour-les valeurs de z qui satisfont à la condition:

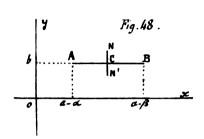
2-a-ib+t=0.

Su donc z=x+iy, les solutions de celle équation s'obtiennent en parame

$$x = a - t$$

$$y = b ,$$

où t varie de La Bei l'on obtient ainsi un segment de droite AB parallèle à l'acc des abscisses. Il en résulte que pour un point z pris sur ce segment, la



fonction $\phi(z)$ n'a pas d'existence, tandis que pour tour autre point du plan, elle à une valeur unique, parfailement déterminée de dis maintenant que AB est une coupure. Secnons sur une perpendiculaire à AB elevée au point. Cet à des distances égales de C les points New N.

C, ex soir $CN = CN' = \lambda$. Tosons de plus $S = a + ib - \theta$; l'affice du point N sera ainsi: 5+i λ, ex celle du point N': 5-i λ, de sorte qu'on a en remplaçant 5

par-sa valeur:

$$\phi(N) = \int_{\mathcal{L}}^{\mathcal{B}} \frac{dL}{t - \theta + i\lambda}; \phi(N') = \int_{\mathcal{L}}^{\mathcal{B}} \frac{dt}{t - \theta - i\lambda};$$

nous concluons de la;

$$\vec{\phi}(N) - \vec{\phi}(N) = -2i \int_{\mathcal{L}} \frac{\partial}{(t-\theta)^2 + \lambda^2},$$

er par conséquent

$$\vec{\phi}(N) - \vec{\phi}(N) = -2i \left(\arctan \frac{\beta - \theta}{\lambda} - \arctan \frac{\beta}{\lambda} \right)$$

Li θ n'est pas compris entre & ce β, cette expression est nulle en frisant λ = 0 Mois si θ est compris entre det B, \$ (N) - \$ (N') tend vers - 2 ire, car on a pour λ infiniment petit et positif:

arcty $\frac{\beta \cdot \theta}{\lambda} = \frac{\pi}{2}$

$$ancly \frac{\beta \cdot \theta}{\lambda} = \frac{\pi}{2}$$
er
$$ancly \frac{\beta \cdot \theta}{\lambda} = -\frac{\pi}{2}$$

Le segement AB est donc une coupure pour la fonction manifestement uniforme $\Phi(2)$. En même temps nous voyons que l'intégrale $\int_{\lambda}^{B} \frac{2i\lambda dt}{(1+t)^2+\lambda^2}$ n'est pas toujours nulle avec λ . En supposant, en effet, θ compris entre λ et λ , elle est égale à 2 ist pour une valeur infiniment petite de cette quantité. C'est ce qu'on appelle une intégrale singulière. Les éléments d'une pareille intégrale sont nuls, sauf l'élèment unique et infini qui correspond à t=0. Les intégrales singulières une éle souvent employées par-Cauchy et Toisson, mais elles n'ont plus un rôle

Le résultat qu'on viene d'obtenir si facilement d'applique à la détermination des intégrales définies, mais il est nécessaire d'abord de faire quelques remarques.

150 Sou f(z) une fonction uniforme qui devient infinie pour z = a + i b; les points du plan pour lesquels la fonction : $\Psi(z) = \int_{0}^{3} D_{t} f(l+z) dl$ n'est point déterminée par l'intégrale, s'obtiennent en posant: t+z=a+ib, d'ou : (x = a - t)ly = 6

equation représentant comme nous l'avons déjà dit, un segment de droite AB, parallete à 0x .

Trenons , comme plus haux , deux points Net N'de part et d'autre de AB, sur une perpendiculaire en Ca celle droile. eL soil $CN = CN' = \lambda$.

Je dis que dans le cas présent la variation de la fonction φ(z) aus deux bords de la coupure, c'est -à-dire: Φ(N)-Φ(N)

en infiniment petite avec A, tandis que dans le cas traite plus hau cette différence clair - 2 in

Soir o la valeur de t qui donne le point a+ib, que je désignerai par C pour abroger-. Commons & la valeur correspondante de z de sorte qu'on au :03 Eaffine du point N sera $\xi + i \lambda$; en nous aurons:

 $\phi(N) = f(\beta + \xi + i\lambda) - f(\lambda + \xi + i\lambda),$

pulsen remplaçana Sparra valeur- $\phi(N) = f(c + \beta - \theta + i\lambda) - f(c + \lambda - \theta + i\lambda)$.

Tour toutes les valeurs de 0 différentes de Bou de L les deux termes de cette expresoion no seront pas infinis loroqu'on suppose λ. = 0, et on pourra developper- (1/N)en neme ordonnée suivant les puissances de A par la formule de Marc-Paurin. En remarquant que 🍎 (M) se déduit de $\phi(N)$ en changeane λ en- λ ; en wie insincalialement que $\phi(N)-\phi(N)$ eor infiniment politiques λ

Cela pose', envisageons une fonction nationelle, ou en general une fonction uniforme

quelconque f (t), ex soix: $\oint (z) = \int_{1}^{\infty} f(t+z) dt,$

A chacune des discontinuités polaires ou essentielles de f(1) correspond une compure pour \$(z); ces compures some représentées par des segments de droite parallèles à 0

Cherchons la variation de \$ (z) aux deux bords de la coupure qui corresp à une discontinuile t = a de f(t).

Chroain que l'on a

 $f(t) = \sum \left[G_{a} \left(\frac{1}{t - a} \right) + P_{a}(t) \right],$

Cr le terme qui rend \$ (z) discontinue pour t = a provient de $G_a(\frac{1}{ta})$, et nous avons ou qu'on pouvair écrire :

 $G_{\alpha}\left(\frac{1}{t-a}\right) = \frac{A}{t-a} + H'_{\alpha}\left(\frac{1}{t-a}\right)$

H'a désignant la dérivée d'une fonction holomorphe et. A représentant le résidu de f(t) relatif à t=a. Ce que nous avons établé montre donc que la variation φ (N)-φ(N) aux deux bords de la coupure correspondant à la discentinuité considérée de f (t) est égale à - 2 i π A, c'est-à-dire au produit de - 2 i π par le résidu de f(t) relatifà t=a.

Jous appliquerons ces résultats en premier-lieu au calcul de l'intégrale J=f+ (t) dt, où f(t) designe une fonction rationnelle de la variable réelle 1. On se rappélle que la fonction f(t) doit être finie pour toutes les valeurs réelles de la variable, de sorte que sous ses pôles seront imaginaires. (De plus, la circomotance de limites infinies exige, à l'égard de la fonction rationnelle f(t) que le degré du numéraleur soit inférieur de deux unités au moins à celui du dénominateur. (In reste, celle condition nécessaire va se présenter d'elle-même comme consequence de la methode que nous allons exposer.

Remarquens, in presier lieu que la fonction:

$$\Phi(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t+z) dt$$

con indépendante de z. Ayans en effer:

$$\Phi'(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f'(t+z) dt,$$

on voir que f'(z) est la différence des valeurs de f(t+z) pour $t+\infty$ et $t=-\infty$, mais d'après ce que nous avons dir des conditions que doir remplir la fonction f'(t), ces deux valeurs sont nulles ; par suite f'(z) = 0. f(z) est donc indépendant de z, nuis sa valeur constante entre certaines limites, change en passant d'un intervalle \bar{x} un rulte, comme on va voir.

Remarquons d'abord que z ayant une valeur imaginaire infinie, la fonction f(t+z) est nulle, de sorte qu'on a alors:

$$\phi(z) = 0.$$

Observons ensuite que a + bi étant un des priles de f(t), la coupure qui lui correspond sera donnée par les équations : x = a - t, y = b, où t varie de $-\infty$ $\bar{a} + \infty$.

Ce sera donc une droite indéfinie parallèle à Ex donc l'ordonnée est égale au coef. 50. y ficienc de l.

Fig. 50.	<i>y</i> - 2
	PK
0	x
	ξ,
	Pe.

Cela etant, nous rangerons les pêles de f(t) parordre de grandem-croissantes des coefficients de i, de sorte qu'ils soient ainsi désignés par :

Po, P, , Pn . Cela pose', lorsque za une valeur unaginaire tres gronde,

dans laquelle le coefficient de i est négatif, $\Phi(z)$, comme nous l'avons vu, est nulle ex, par conséquent, restera nulle dans toute la région du plan située au des-sous de la première coupure. En franchissant cette ligne, $\Phi(z)$ éprouve une variation représentée ainoi que nous l'avons démontré, par - 2 it Ro, Ro désignant le residu de f(thelatif au pole a , + ib , correspondant à cette coupure. On trouvera de même , si l'on dépasse la seconde ligne :

 $\phi(z) = -2i\pi(R_0 + R_1),$

es en continuans ainsi de proche en proche, on vois que la valeur de la fonction dans la region du plan comprise entre les coupures Px et Px+1, sera:

-2 in (Ro+R,+...Rx),

Re désignant en général le résidu de f(t) relatif au pôle a + ib.

Enfin, es en dernier lieu, la valeur de \$ (z) dans la portion du plan située audesous de la dernière coupure P_n est $-2i\pi (R_o + R_1 + \cdots + R_n)$. Nouis, d'après ce que nous avons du plus ham, dans cette même portion du plan, \$ (z) a pour valeur zero. Donc la somme des résidus, c'est-à-dire ce que Cauchy appelle le résidu intégral de la fonction, doir être nul. On voir immédialement que celle condition est équivalente à celle que nous avons enoncée plus haux, savoir : que le degre du numérateur de f (t) dois être inférieur de deux unités au moins à celui du diviseur; il suffix pour s'en convaincre, de décomposer-f(t) en fractions simples et de développer chacune de ces fractions suivant les puissances décroissantes de la variable.

L'intégrale J'étant égale à $\phi(s)$, on vois qu'en supposant l'acce Ox, com-

pris entre les coupures P et P et P , on a :

 $J = -2i\pi \left(R_0 + R_1 + \dots + R_k\right),$

ou bien d'après la condition Ro+R,+..... R n=0,

1 = 2 int (RK+1+RK+2+...+Rn).

L'expression cherchée $J = \int f(t) dt$ est donc égale au produit de 2 in par-la somme des résidus relatifs aux poles de f(t), qui sont situés au-dessus de l'anc 0x, c'est le résultat déjà obtenu, page 111 au moyen du théorème de Cauchy, qui donne la valeur de l'intégrale d'une fonction uniforme relative à un contour femi.

Lour seconde application, je me propose de retrouver pareillement la valeur

de l'integrale:

 $J = \int \frac{e^{at} - e^{bt}}{1 - e^{t}} dt,$

es en suivant la même voie que pour la détermination de l'intégrale des fonctions rationnelles je considére la fonction:

 $\Phi(z) = \int_{-e}^{+\infty} a(t+z) - e^{b(t+z)} dt.$

On voir d'abord que le système des coupures est donné par l'équation :

 $y = 2 \, h \, \pi$, où h reçoir toutes les valeurs entières, positives ou négatives, sauf h=0. Cela posé, remarquons que la fonction f(t) n'étant plus rationnelle, mais transcendante, l'expression $\bar{\phi}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} (t+z) \, dt$ reste encore constante par napport \bar{a} z dans l'espace limité par deux coupures consécutives. J'énvisagerai en particulier celles qui correspondent \bar{a} $K = 1 \, \text{et } K = 2$; la valeur de la constante s'obtiendra dans cet intervalle comme il suit coient R, et R, les résidus de la fonction $f(t) = \frac{e^{at} - e^{bt}}{1 - e^{t}}$ pour $t = 2 \, \text{int}$ et $t = 4 \, \text{int}$; nous auxons en franchissant successivement les coupures $y = 2\pi$, $y = 4\pi$:

Or, on trouve en faisant pour abréger: $L = e^{2ai\pi}, \quad \mathcal{B} = e^{2bi}$

les valeurs suivantes des résidus, à savoir :

 $R = \beta - d$, $R_2 = \beta^2 - L^2$;

on obtient aussi, comme f(t) contient lineairement les deux exponentielles e $\frac{dt}{dt}$ la relation: $f(t+\mu i\pi)-(\lambda+\beta)f(t+2i\pi)+\lambda\beta f(t)=0$.

Tous en déduisons la suivante, à savoir :

 $\phi(z+\mu i\pi)-(\perp+\beta)\phi(z+2i\pi)+\perp\beta\phi(z)=0$

et il suffit d'y remplacer $\phi(z+\mu i\pi t)$ et $\phi(z+2 i\pi t)$ par les expressions données plus haut, pour en tirer immédiatement:

$$\bar{\Phi}(z) = \frac{2i\pi \left[R_1 + R_2 - (\mathcal{L} + \mathcal{B})R_1\right]}{(1 - \mathcal{L})(1 - \mathcal{B})} = i\pi \left(\frac{1 + \mathcal{B}}{1 - \mathcal{B}} - \frac{1 + \mathcal{L}}{1 - \mathcal{L}}\right).$$

Introduisons enfin au lieu de Leu Bleurs valeurs et supposons en particulier z=0, on auxa l'intégrale obtenue page 118

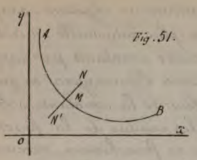
$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{at}{1-e^{t}} \frac{e^{bt}}{dt} = \pi \left(\cot g \, a\pi - \cot g \, b\pi \right).$$

Mous allons maintenant en neus plaçant à un point de vue plus général, considérer la fonction:

 $\vec{\Phi}(z) = \int_{-L}^{B} \frac{F(t,z)}{G(t,z)} dt,$

vui l'integrale con toujours prise entre des limites réelles, les quantités F(t,z) en G(t,z) étant holomorphes en t en z.

Comme précédemment, nous remarquerons que cette intégrale a une valeur unique et finie pour tous les points du plan, à l'exception du lieu qu'on détermine par la condition G(t,z) = v. Cette équation fait correspondre à la série des valeurs réelles de 1 exoissant de L à B, un nombre tantoi fini, tantoi infini de portions de courbes, ou de courbes entières, suvant les cas, indiquant ainsi les points du plan où l'intégrale ne donne plus la valeur de la fonction. Mous nous proposons d'établir que ces courbes ont la propriété caractéristique des coupures.



Sou AMB l'une d'elles, rapportée aux axes rectangulaires Ox, Oy, en M un de ses points, pour lequel on a $t=\theta$, $z=\bar{s}$, en par conséquent $G(\bar{e},\bar{s})=0$. Je vais calculer la différence des valeurs de $\Phi(z)$ aux points N en N', pris sur la normale en M à des distances infiniment petites M N, M N'égales entre elles, on faire voir que cette différence est une quantité finie.

Formons d'abord l'équation de la normale en partans de la relation :

(X-x)dx+(Y-y)dy=0,

vii X et y désignent les coordonnées courantes, et a et y celles de la courbe, que l'on suppose fonctions de t. On peut la remplacer par les deux suivantes:

 $X - x = \lambda \frac{dy}{dt},$ $Y - y = -\lambda \frac{dx}{dt}$

 λ étant une indéterminée réelle; on en tore:

 $X - x + i(Y - y) = \lambda \left(\frac{dy}{dt} - i\lambda \frac{d\alpha}{dt}\right) = -i\lambda \frac{d(x + iy)}{dt}$

es par conséquent:

 $X + iY = z - i\lambda \frac{dz}{dt}$.

Maintenant l'équation de la courbe clant donnée sous la forme G (t,z)=0, nous en déduisons;

 $\frac{dz}{dt} = -\frac{G_1'(t,z)}{G_2'(t,z)}$

En excluant donc les cas où l'on aurait pour certaines valeurs particulient de tet de z, $G'_{z}(t,z) = 0$ ou $G'_{z}(t,z) = 0$, l'affixe d'un point quelconque de la normalisme

 $Z = z + i\lambda \frac{G_{\ell}'(t,z)}{G_{\ell}'(t,z)}$

Faisons ensuite, afin de séparer les quantités réelles et imaginaires :

 $\frac{G'_t(t,z)}{G'_t(t,z)} = p + iq,$

es nous aurons les relations:

 $X = x - \lambda q$, $Y = y + \lambda p$;

elles donnens lieu à la remarque suivante:

Supposons d'abord p différent de zero; nous nommerons direction positive de la normale la partie de cette droite qui au-delà du point de rencontre avec la courbe s'élève indéfiniment au-dessus de l'acc des abscisses, et direction négative, l'autre partie.

On sois que p étant positif, la direction positive s'obtient si l'on fair croître à de zers à l'infini, l'autre direction étant donnée par les valeurs négatives de l'indéterminée, tandis que ce sera l'inverse dans l'hypothèse de p négatif. Trisons, en second lieu, l'hypothèse de p=v, de sorte que la normale som parallèle à l'acce des abscisses. La direction positive sera alors celle de la partie positive de cer acce er s'obtiendra en donnant à à des valeurs de signe contraire à celu de q. On peur donc toujours représenter la partie positive de la normale par les équations:

 $X = x - \varepsilon \lambda q,$ $Y = y + \varepsilon \lambda p,$

ou λ est positif, ε qui est égal à l'unité en valeur absolue, ayant le signe de p lorsque p n'est point nul, et dans le cas de p =0, le signe de -q. On aura la partie négative de la normale par les mêmes équations, en y supposant λ négatif.

Ceci établi, posons:

 $G'_{t}(t,z) = P(t,z),$ $G'_{z}(t,z) = Q(t,z),$ $F'_{z}(t,z) = R(t,z),$

Comme on a un point M, $t=\theta$, $z=\overline{s}$, l'affice du point N situé sur la direction positive de la normale sera donnée pour une valeur infiniment petité et positive de λ par la formule : $z=\overline{s}+i\,\epsilon\lambda\,\frac{P(\theta,\overline{s}\,)}{\partial\,l\,\theta\,.\,\overline{s}\,l}$

ou plus simplement.

 $z = \delta + \frac{i \in \lambda P}{Q},$

en écrivant, pour abréger, Per Q au lieu de P(0,5) er Q(0,5).

En négligeans les infiniments petits du second ordre, on en conclus:

$$F(t,\xi+\frac{i\varepsilon\lambda P}{Q}) = F(t,\xi) + i\varepsilon\lambda \frac{PR(t,\xi)}{Q},$$

$$G(t,\xi+\frac{i\varepsilon\lambda P}{Q}) = G(t,\xi) + i\varepsilon\lambda \frac{PQ(t,\xi)}{Q},$$

CL.

er ces expressions donneron. :

 $\phi(N) = \int \frac{AQF(t,\xi) + i \, \epsilon \lambda \, PR(t,\xi)}{QG(t,\xi) + i \, \epsilon \lambda \, PQ(t,\xi)} \, dt.$

Gassant ensuite du point N à son symétrique N', il viendra par le changement de λ en λ : $\int_{\Gamma(N')} \int_{\Gamma}^{B} QF(t,\xi) - i \, \xi \, \lambda \, PR(t,\xi) \, dt$

 $\phi(N') = \int \frac{QF(t,\xi) - i \in \lambda PR(t,\xi)}{QG(t,\xi) - i \in \lambda PQ(t,\xi)} dt,$

et après une réduction facile $\vec{\phi}(N) - \vec{\phi}(N) = -\int \frac{\theta_{2,i} \in \lambda PQ[F(t,\xi), Q(t,\xi) - G(t,\xi), R(t,\xi)]}{Q^{2}G^{2}(t,\xi) + \lambda^{2}P^{2}Q^{2}(t,\xi)} dt.$

Gelle est la quantité dont nous avons maintenant à détérminer la valeur. C'est comme on le voit une intégrale singulière puisque λ doit être supposé infiniment.

pelie, en nous avons à considérer uniquement les éléments infinis donnés par les valeurs de la variable qui annulent $C(t, \xi)$. Or, une telle valeur est $t = \theta$; et j'ajoute qu'entre les limites $t=\Delta$, $t=\beta$, l'équation $G(1,\xi)=0$, ne peut avoir au cune autre racine t = 0'. Celle circonstance ne s'officia, en effer, qu'autant que z = 5 sera un point double, et alors, devront avoir lieu, comme il est très facile de le reconnaître, les conditions G(t,z)=0, $G_{t}'(t,z)=0$, $G_{z}'(t,z)=0$, contrairement aux restrictions qui one etc faites pour obtenir l'équation de la normale . Il suit de la que nous pouvons poser, en négligeane le carre de $(t-\theta)$:

 $G'(t,\zeta)=(t-\theta)P;$

puis remplacer immédialement la variable t par θ ; on trouve ainsi en simplifiant; l'expression:

 $\phi(N) - \phi(N) = -\frac{2i \varepsilon F(\theta, \xi)}{P(\theta, \xi)} \int_{\mathcal{L}}^{R} \frac{\lambda dt}{(t \theta)^{2} + \lambda^{2}}.$

Or, L'élane infiniment petit, en a , comme nous l'avons déjà vu:

$$\int_{\mathcal{L}}^{\beta} \frac{\lambda \, dt}{(\ell - \theta)^2 + \lambda^2} = \pi \cdot ;$$

er par conséquent:

$$\bar{\phi}(N) - \phi(N') = -\frac{2i\pi \varepsilon F(\theta, \delta)}{P(\theta, \delta)}.$$

Ce résultar mer en évidence pour les courbes que nous considéron No le caractère analytique de compures à l'égard de la fonction $\phi(z)$.

J'en ferai l'application à la question suivante :

Sou f(u) une fonction uniforme, je considére l'integrale ff(u) du, prise relativement à une succession de valeurs réelles de la variable, et dont les limites some par consequent des quantités réelles. Que moyen de la substitution $u = x_1 + (x - x_0) t_1$

on oblient la transformée

$$J = \int_{0}^{t} (x - x_{o}) f[x_{o} + (x - x_{o})t] dt,$$

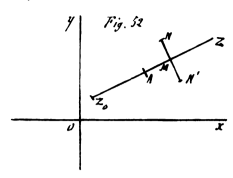
qui offre un sens déterminé pour des valeurs imaginaires de x_o et x. En rempleçant x par z et x_o par une constante imaginaire quelconque z_o , nous obtenons ainsi la définition, dans tout le plan, d'une fonction uniforme : $\oint (z) = \int (z-z_o) f[z_o + (z-z_o) t] dt$

qui est l'extension de l'intégrale J, par le procédé employé dans la g^{eme} leçon pour la quantité arc $tg = \int_{-1}^{\infty} \frac{du}{t + u^2}$ foit u = a une discontinuité de f(u); la suite des valeurs de z qui sotis-

fone à la condition : $z_o + (z - z_o)t = a.$

broque et croîx de zero à l'unité, mes en défaut la définition par l'intégrale de

la fonction $\phi(z)$. En donnant à l'équation précédente la forme: $z-z_{s}=\frac{a-z_{o}}{t},$ $z = \frac{a-z_{o}}{t}$ on voir que les valeurs dont il s'agis appartiennent



à une devile passane par les points ZoelA, ayane pour affices zo eta; les droites relatives aux diverses discontinuités ayant un point commun Z, forment donc un faisceau . J'ajouté que si l'on fair décroître t de l'unité à zero on obtiene la portion indefinie A Z à partir du poine A, la portion opposee cor-

respondant aux valeurs positives de t = 1 à t = 00, puis aux valeurs negatives.

Ceci pose, je dis que AZ est une coupure de \$\Phi/z).

Considérons, en effer, dans l'expression de la fonction uniforme f(u), la partie $G_{\alpha}\left(\frac{1}{u-\alpha}\right)$ qui mer en évidence la discontinuité $u=\alpha$, et écrivon φ comme précèdemment

 $G_{a}\left(\frac{1}{u_{a}a}\right) = \frac{A}{u_{a}a} + H_{a}^{\prime}\left(\frac{1}{u_{a}a}\right)$

Tour obtenir la différence des valeurs de $\Phi(z)$, aux deux points Ner N'en regard d'un point M, dont l'affice est 5 (fig. 52) on prendra simplement. $f(u) = \frac{A}{u - a}$, et par consequent:

 $\vec{\Phi}(z) = \int_{0}^{z} \frac{A(z-z_{o})dt}{z-a+(z-z_{o})t}.$

Mous avons ainsi:

 $F(t,z) = A(z-z_0)$ $G(t,z)=z_0-a+(z-z_0)t,$

d'ou :

 $P(t,z)=z-z_o$

Q(t,z)=t,

cu l'on conclu l'expression cherchee: $\phi(N) - \phi(N) = -\frac{2i\pi \epsilon A(5-z_0)}{5-z_0} = -2i\pi \epsilon A.$

Dans cette formule, le signe de E resté encore à ficer, ce qui oblige de recourir à la relation :

Supposons qu'au point M on air $t=\theta$ en même l'emps que z=5, celte équation deviens

 $\frac{5-2}{2} = p + iq,$

ex comme 8 est positif, on voir que le signe de p, ce par conséquent de E, est celui de la partie réelle de 5-2, ou encore de a-2, d'après la relation: z,-a+(3-z)θ=0. La variation de la fonction \$(z) a donc la même valeur

17º Leçou.

la considération des intégrales doubles de la forme

$$\int_{t_0}^{t_1} dt \int_{u_0}^{u_1} \frac{u_1F(t,u,z)}{G(t,u,z)} du,$$

vu les limites som supposées constantes, et les fonctions F(t, u, z), G(t, u, z) holomorphes en t et u, conduit à des questions analogues à celle qui a fait le sujet de la leçon précédente. NO. Goursait leur a consacre un memoire excellent intitulé: sur une classe d'intégrates doubles; Actà mathématica, G.V. page 97, auquel je renvoie. Dans le même ordre d'idées. Laguerre s'est place à un autre point de vue et a envisage la fonction definie par l'intégrale double relative à une aire donnée A:

 $\oint (z) = \iint \frac{F(x,y,z)}{G(x,y,z)} dx dy,$

où F(x,y,z), G(x,y,z) designent des fonctions réelles finies et continues quel que soit z, dans l'aire A. Sous la condition qu'il n'existe aucune valeur z=3 telle que la courbe G(x,y,5)=0 traverse le champ d'intégration , la fonction considérée aura une détermination toujours finie et unique. Mais dans l'hypothète contraire , la succession des valeurs réelles de z auxquelles correspondent des vourbes qui traversent l'air A, forment une ligne d'exception , l'intégrale ne déterminant pas alors la fonction . Soit z=5 une telle valeur, l'aquerre a considéré la différence : $(3+i\lambda)-\phi(s-i\lambda)$

er a établi que pour à infiniment petit, elle représente une quantité finie qu'il a complétement déterminée dans le cas particulier ou l'on suppose.

$$F(x,y,z) = f(x,y)$$

$$G(x,y,z) = g(x,y) - z.$$

Ce résultat important, énonce dans un article des Comples-rendus

(G.99, p. 1065), montre que la ligne d'exception est une
coupure de la fonction; une communication bienveillante
du savant géomètre me permendén donner ici la démonstre

l'ig.53.

Lou A l'aire qui seru de limité à l'intégnale, et et B la
portion de la courbe g(x, y) = 5 qui la traverse. Construisons
en designant par je une quantité infiniment petité.

⁽¹⁾ Voir le Cours d'Analyse de l'École Polytechnique de M. Camille Tordan 6.111, p. 510, ou l'étive de la fonction $\Phi(z)$ est presentée sous un point nouveau, plus général et d'un grand interêt.

positives, les courbes $\mu_o v_o$ er $\mu_o v_o$ dont les équations sont: 3 (x,y)=5+ m. g (x,y) = 5-pc, Il est aise de voir en considérant la différence :

 $\phi(s+i\lambda) - \phi(s-i\lambda) = 2i \iint \frac{\lambda f(x,y) dx dy}{[g(x,y)-3]^2 + \lambda^2}$

que l'integrale du second membre n'aura de valeur sensible, lorsqu'on suppose A infiniment petit, que dans la portion de la surface A comprise entre less deux courbes $\mu_o v_o$ et $\mu_o v_o$. Effectitons l'integration par rapport à y , en supposant ce constant, et, pour plus de darté, écrivons u au lieu de y, en réservant cette lettre pour désigner l'ordonnée de la courbe g (x, y) = §. Joir encore u en u les ordonnées MM, MM, des courbes por voer p, v, pour un abscisse quelconque OM = x, u etant inférieur à u, , on aura :

 $\oint (\xi + i\lambda) - \oint (z - i\lambda) = 2i \int d\alpha \int_{u_{\lambda}}^{u_{\lambda}} \int \frac{(x, u)}{(y(x, u) - \xi)^{2} + \lambda^{2}},$

ou bien si nous observons que f (x, u) différe infiniment peu de f (x, y):

 $\phi(s+i\lambda)-\phi(z-i\lambda)=2i\int_{u_0}^{u_0}\int_{u_0}^{u_0}\frac{\lambda\,du}{[g(x,u)-5]^2+\lambda^2}$

Calculons maintenant l'ordonnée u o su moyen de la relation :

g (x, u) = 5- μ. On peux écrire en négligeans les infiniments petits d'ordre supérieur!

$$g(x, u_0) = y(x, y + u_0 - y) = g(x, y) + u_0 - y)g'_y(x, y),$$

= $\hat{S} + (u_0 - y)g'_y(x, y)$

Hous avons donc:

 $(u_o-y)g_y'(x,y)=-\mu$

ce par conséquene cette valeur

 $u_o = y - \frac{\mu}{y'_u(x,y)}$

Ji nous changeons le signe de μ, nous obtenons l'ordonnée de la courbe μ, ν,

$$u_1 = + \frac{\mu}{g_y'(x,y)}$$

et comme on a suppose la seconde plus grande que la première, nous écritons en désignant par [g'(x,y)] la valeur absolue de cette dérivée.

$$u_o = -\frac{\mu}{[g_y'(x,y)]},$$

L'intégrale que nous calculons devient ainsi
$$2i \int f(x, y) dx \int_{\frac{y+\mu}{2}}^{\frac{\mu}{2}} \frac{\lambda du}{[g(x,u)-3]^{\frac{\nu}{2}+\lambda^{\frac{\nu}{2}}}}$$

puis au moyen de la substitution

$$u = y + \lambda t$$
:
 $2i \int_{-\mu}^{\pi} \frac{\mu}{3_{y}^{2}(x,y)} dx$

$$\frac{1}{2} \frac{\mu}{3_{y}^{2}(x,y)} \frac{dx}{dx}$$

Faisons d'écroitre indéfiniment la constante à que nous supposons positive et on aura la valeur cherchée:

 $\oint (\hat{S} + i\lambda) - \oint (\hat{S} - i\lambda) = 2 \operatorname{irt} \int \frac{f(x,y)}{[g'_y(x,y)]} dx$

l'intégrale simple sétendant à la partie de la courbe :

gui est comprise dans l'aire A.

Soir par-exemple :

$$\Phi(z) = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f(x,y) dx dy}{1-xy z},$$

$$= \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f(x,y)}{xy} dx dy$$

$$= \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f(x,y)}{xy} dx dy$$

On awa:

 $g'_{y}(x,y) = -\frac{i}{xy^{2}}, \qquad c_{1} \qquad \left[y'_{y}(x,y)\right] = \frac{i}{xy^{2}};$ nous trouwns par suite: $\bar{\phi}(\hat{S} + i\lambda) = \bar{\phi}(\hat{S} - i\lambda) = 2i\pi \int_{\xi}^{\xi} f(x,y)ydx,$

où il faux remplacer y par 1, ex supposer 5 positif ex superieur à l'unité pour que l'hyperbole traverse l'aire d'intégration . Tous ferons plus tard l'application de cette formule à une question importante de la théorie des fonctions elliptiques.

La considération des intégrales définies simples, et celle des intégrales double qui ont été le sujet des recherches de Laguerre nous à ainsi conduit par une voie élémentaire à la notion des fonctions ayant des lignes entiérés de discontinuité. No Weierstrass à fait voir qu'on peut arriver à cette notion analytique, sans recourair au calcul intégral; il à donne le premier exemple de suites infinies composées au des expressions rationnelles et représentant des fonctions qui admettent de véritalle compures (Comptes-rendus de l'Académie des Sciences de Berlin, 1880). Ces résultats, dus au grand géometre, ont été obtenus d'une mantere plus élémen taire et plus facile par NO. Camery, au moyen de la suité.

$$\frac{1+x^{2}}{1-x^{2}} + \frac{2x^{2}}{x^{4}-1} + \frac{2x^{4}}{x^{8}-1} + \frac{2x^{8}}{x^{18}-1} + \dots$$

dont la somme se trouve comme il suit !: Cljoutons membre à membre les identités:

$$\frac{1+x^{2}}{1-x^{2}} \frac{2x^{2}}{x^{4}-1} = \frac{1+x^{4}}{1-x^{4}},$$

$$\frac{1+x^{4}}{1-x^{4}} + \frac{2x^{4}}{x^{8}-1} = \frac{1+x^{8}}{1-x^{8}},$$

$$\frac{1+x^{2^{n}}}{1-x^{2^{n}}} \frac{2x^{2^{n}}}{x^{2^{n+1}}-1} = \frac{1+x^{2^{n+1}}}{1-x^{2^{n+1}}-1},$$

on obtient ainsi:

$$\frac{1+x^{2}}{1-x^{2}} + \frac{2x^{2}}{x^{4}-1} + \frac{2x^{4}}{x^{8}-1} + \dots + \frac{2x^{2^{n}}}{x^{2^{n}-1}} = \frac{1+x^{2^{n+1}}}{1-x^{2^{n+1}}}$$

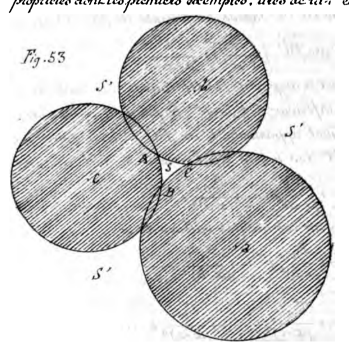
De la résulté que n croissant au-delà de toute limite, la somme de la série considerce est l'unité pour « 2 1 et -1, pour « ou son module > 1.

La fonction représentée par la serie admen donc la circonférence de

rayon 1, dont le centre est à l'origine pour coupure.

Voici maintenant, dans le même ordre d'idees, des résultats beaucoup plus generaux et d'un grand interen, qui ont été obtenus par STG. Copelles done l'éminent analyste a bien voulu faire à ma demande l'exposé qu'on valire;

Dévoloppemento en Serie dans des aires limitées par des axes de cercle. La methode suivie pour établir les séries de Caylor et de Laurent peut être étendue au developpement en verie d'une fonction holomorphe dans une aire limite par des aves de cevele qui se coupens. Ses développements ainsi oblenus présentens certaines propriétés dons les premiers occumples, tires de la l'évrie des fonctions elliptiques, one été donnés par Meierstress.



Sui un trangle curviligne ABC dons les cotes sont formes par des arcs de cercle tournant leur-convecute vers l'intérieur du triangle. Decrivons en entier les cercles auxquels appartiennent les arcs BC, CA, AB en soiene respectivement 2, b, cles affices des centres de ces cercles. L'espace situé à l'cotérieur de ces trois cercles se compose de deux parties.

1º l'aire S du triangle curviligne ABC; 2º une aire indéfinieS'.

Cela pose, designons par f(z) une fonction holomorphe dans l'aire S du tuangle ABC, par x l'affice d'un

point exclérieur à la fois aux trois cercles et envisageons l'intégrale :

$$I = \int_{BCA}^{2} \frac{f(2) dx}{2 - \infty}$$

etendue au contour du triangle. Si le point à con situé dans l'aire S, l'intégrale I our egale a. $2 i \pi f(x)$

si le point a est situé dans l'aire S', cette intégrale est nulle. En partageant l'intégrale I en trois parties relatives aux trois cotés du triangle curviligne son aura r

$$I = \int_{Bc} \frac{f(z) dx}{z - x} + \int_{CA} \frac{f(x) dx}{x - x} + \int_{AB} \frac{f(x) dx}{z - x}.$$

Dans la première de ces égaliles, remplaçons $\frac{1}{x-x}$ par l'expression adentique: $\frac{1}{(z-a)-(x-a)} = \frac{1}{x-a} - \frac{z-a}{(x-a)^2} - \frac{(z-a)^{n-1}}{(x-a)^n}$

$$\frac{1}{(z-a)-(x-a)} = \frac{1}{x-a} = \frac{1}{(x-a)^2} = \frac{1}{(x-a)^n} = \frac{1}{(x-a)^n}$$

nous aurons, pour cette intégrale, une expression de la forme :

$$\int_{R^{n}} \frac{f(z)}{z-x} dz = \frac{A_{n}}{x-a} + \frac{A_{n}}{(x-a)^{n}} + \cdots + \frac{A_{n}}{(x-a)^{n}} + R_{n},$$

où les coefficients A, , A sont donnée par les formules :

ento
$$A_{i}$$
, A_{i} some donnes par les formules:
$$A_{i} = -\int_{\mathcal{B}C} f(z) dz, \qquad A_{i} = -\int_{\mathcal{B}C} (z \cdot u) f(z) dz, \dots$$

$$A_{n} = -\int_{\mathcal{B}C} (z \cdot u)^{n-1} f(z) dz,$$

ou le reste R, par

$$R_n = \int_{\mathcal{B}C} \left(\frac{z_n}{x_{-n}}\right)^n \frac{f(z)}{z_{-n}} dz,$$

les intégrales étant prises le long de l'arc BC. D'après la formule de Mo Darbourgna

$$R_n = \lambda$$
 are BC. $\left(\frac{\rho^{-\alpha}}{x \cdot a}\right)^n \frac{f(\rho)}{\rho - \alpha}$,

p désignant un pount de l'arc BC; quand n augmente indéfiniment ce reste tend vers zoio, car le rappour par a un module inférieur à l'unité, le point d'affice ve étant par hypothèse situé en delives du cercle auquel appartient l'arc BC. L'on a donc pour toutes les valeurs de a correspondant à des points de l'aire Sou de l'aire indéfinies.

$$\int_{BC} \frac{f(x)}{z \cdot x} dx = \frac{A_1}{x \cdot a} + \frac{A_2}{(x \cdot a)^n} + \cdots + \frac{A_n}{(x \cdot a)^n} + \cdots$$

Sar un raisonnement identique on aura, pour ces memes valeurs de x;

$$\int_{CA} \frac{f(z)}{z \cdot x} dz = \frac{B_1}{x \cdot b} + \frac{B_2}{(x \cdot b)^2} + \dots + \frac{B_{1L}}{(x \cdot b)^n} + \dots$$

$$\int_{AB} \frac{f(z)}{z-x} dz = \frac{C_1}{x-c} + \frac{C_2}{(x-c)^2} + \cdots + \frac{C_n}{(x-c)^n} + \cdots$$

avec :

$$E_n = -\int_{CA} (z-b)^{n-1} f(z) \, dz, \qquad C_n = \int_{AB} (z-c)^{n-1} /(z) \, dz.$$

Donc enfin en remplaçant dans I, les trois intégrales ci-desous par les séries correspondantes

$$I = \sum_{n=1}^{n=\infty} \left[\frac{A_n}{(x-1)^n} + \frac{B}{(x-b)^n} + \frac{C_n}{(x-c)^n} \right]$$

developpement valable en tous les points des aires Sex 8'. Si le point à con situé dans l'aire 8 du triangle curviligne ABC, l'intégrale 1 ex, par suite la somme de la sorie sont égales à 2 int f(x); si le point à apportient à l'aire indéfinie 5', l'intégrale I est nulle ainsi que la somme de la serie :

En divisant par 2 int, en aura une serie de fractions nationnelles.

$$\frac{1}{2i\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\left[\frac{A_n}{(x-i)^n}+\frac{B_n}{(x-i)^n}+\frac{C_n}{(x-c)^n}\right]$$

convergente dans les aires Ser S': la somme de cette sorie est égale à fix) dans l'aire Sera zero dano l'aire S'.

Exemple. _ Supposono f (ve) = 1 et appelono & , B, y les affices des points A , B.C.

Ollow:

$$A_{n} = -\int_{a}^{b} (z-a)^{n-1} dz = \frac{(3-a)^{n} - (y-a)^{n}}{n},$$

$$B_{n} = -\int_{y}^{a} (z-b)^{n-1} dz = \frac{(y-b)^{n} - (a-b)^{n}}{n},$$

$$C_{n} = -\int_{a}^{b} (z-c)^{n-1} dz = \frac{(a-c)^{n} - (3-c)^{n}}{n};$$

done la serie:

$$\frac{1}{2i\pi}\sum_{n=1}^{n=\infty}\frac{1}{n}\left[\frac{(B-a)^{n}-(y-a)^{n}}{(x-a)^{n}}+\frac{(y-b)^{n}-(b-b)^{n}}{(x-b)^{n}}+\frac{(\lambda-c)^{n}(B-c)^{n}}{(x-c)^{n}}\right]$$

est convergente dans les aires Set S'et a pour somme I dans S, zero dans S! C'est ce qu'il sorait aise de verifier en sommant la sorie à l'aide de la formule : $-\log (1-u) = u + \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{3} + \dots + \frac{u^n}{n} + \dots,$

dans laquelle on ferail successivement ":

$$u = \frac{\beta - a}{x - a}$$
, $u = \frac{\gamma - b}{x - b}$, ctc ...

Romarque _ la serie obtenue dans le cas genéral:

$$\frac{1}{2\pi i} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{A_n}{(x-a)^n} + \frac{B_n}{(x-b)^n} + \frac{C_n}{(x-c)^n} \right]$$

COL convergente dans les aires Ser S'en a pour somme f(x) dans l'aire S, zero dans S'. Il existe une infinité d'autres series de même forme possedant les mêmes proprietes En effer, on a pour-tous les points x situés hors du corcle auquel appartient l'arc CB:

$$\frac{1}{x-y} = \frac{1}{x-a} \cdot \frac{1}{1-\frac{y-a}{x-a}} = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(y-a)^{n-1}}{(x-a)^n}$$

er, pour tous les points odués hors du cercle auguel appartient l'arc AC:

$$\frac{1}{x \cdot y} = \frac{1}{x \cdot b} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1-b}{x \cdot b}} = \sum_{n=1}^{n-0} \frac{(y-b)^{n-1}}{(x-b)^n};$$

donc, pour lous les points a situés hors de ces deux cercles, la verie :

$$\mathcal{G}(x) = \sum_{n=1}^{n=\infty} \left[\frac{(y-a)^{n-1}}{(x-a)^n} - \frac{(y-b)^{n-1}}{(x-b)^n} \right]$$

est convergente et a pour somme zero . Il en serait de même des series obtenues en prenant les dérivées des différents vidres de la série 4 (x) par rapport à a , veries que nous appellezons :

 $\varphi'(x), \qquad \varphi''(x), \ldots, \varphi^{(h)}(x)$

ex par-suite de la série

 $\lambda_{\sigma} \varphi'(x) + \lambda_{\eta} \varphi'(x) + \lambda_{\eta} \varphi''(x) + \dots + \lambda_{\eta} \varphi^{(K)}(x).$

L'on pourra donc ajouter ce dernier développement à la série :

 $\frac{1}{2\pi i} \sum \left[\frac{A_n}{(x-a)^n} + \frac{B_n}{(x-b)^n} + \frac{C_n}{(x-c)^n} \right]$

sans changer-ni sa somme, ni ses regions de convergence.

Des considérations analogues s'appliquent à des aires limitées par des polygones curvilignes formes d'ares de cercle tournant leur convercité vers l'intérieur dellieur

Kous terminerons l'etade des discontinuités dans les fonctions uniformes, en donnant, d'après ITS" Soincare'. l'occemple bien remarquable d'une fonction définie dans tout le plan, à l'exception d'une certaine region.

Multiplions membre à membre les equations suivantés , où les modules des variables sont supposés moindres que l'unité, à savoir :

$$\frac{1}{1-x} = \sum x^{n}$$

$$\frac{1}{1-y} = \sum y^{n}$$

$$\frac{1}{1-y} = \sum z^{n}$$

 $\frac{1}{1-z} = \sum z^{p},$ on en conclus que la serie triple. $\sum x^{m}y^{n}z^{p}$, où les ecoposants m, n, p, parcourenla suité des nombres entiers à partir de zers, est convergente, sa valeur étant :

$$\frac{1}{(1-x)(1-y)(1-z)}$$

Cela pour convisageons l'expression :

$$\sum \frac{x^m y^n x^p}{marnbrec}$$

ou a , e , c sont des quantités imaginaires quelectiques, qui seront considérces comme les affices de trois points A.B.C. Cela étant, je supposerai appliquées en ces points trois forces paralleles en de même sens, proportionnelles aux nombres entiers m,n,p.

La quantité $\frac{ma+nb+pc}{m+n+p}$ sora l'affice du point d'application de leur résultante

Fig. 54

Fig. 54

Fig. 54

Fig. 54

Fig. 54

Fig. 54

Con peux admettre par suite que m, n, p soient pris de telle sorté que ma + n b + pe représenté avec une approximation aussi grande qu'en le veux un point que leonque de l'intérieur du truangle ABC. Si donc è est l'affice d'un point situé à l'intérieur de ABC, la série considérée est divergente, puisqu'elle renferme un nombre infini de termes supérieurs à touté limité, et ne peux définir une fonction.

Contraire une valeur parfadement détérminée lors-

que & con l'affice d'un point à l'intérieur de ABC; de sorte que l'on peut dire que cette soile définir une fonction présentant le triangle ABC comme espace la cunsie.

Tous avons choisi l'exemple le plus simple; on formerait de la même manière des fonctions admettant un polygone donné comme espace lacunaire, nous renverrons au beau travail que Mr. Toincare a publié dans (Cleta Societatio Fomicas), sous le litre: Sur les fonctions à espaces lacunaires (T. XIII, 1881), et qui contient sur ce sujet des sucs nouvelles et du plus grand intérêt.

18ºmc Leçon.

Nous sommés parvenu au torme de l'élude succincte que nous avons voulu faire de cette partie de la théorie générale des fonctions qui concerne les fonctions uniformes. Elvant d'aborder, et en quelques points seulement. les recherches relatives aux fonctions d'une autre nature, nous nous arrêtérons à une question importante, su nous aurons à exposer l'une dés plus belles découvertes de Cauchy', nous soulons parler de la résolution par des intégrales définies des équations & (2) = 0, dont le premier membre est une fonction holomorphe de l'inconnue.

Voici en premier lieu une remarque qui réoulté des propositions précédomment établies à l'égard de ces fonctions.

Joil a une racine d'ordre m de multiplicité, on auna :

$$G(z) = (z-u)^m H_{(z)}$$

H (z) ne s'annulant plus pour z=a. De cette égalite' en tire :

$$\frac{G'(z)}{G(z)} = \frac{m}{z - a} + \frac{H'(z)}{H(z)}$$

par-consequent le résidu de la fonction $\frac{G'(z)}{G(z)}$, correspondant au pôle z=a, est egal au nombre entière et positif m, qui invigue l'ordre de multiplicité de la racine a,

Si donc on enviorage l'intégrale $\int \frac{G'(z)}{G(z)} dz$, le théorème 'genéral de Cauchy'nous montre qu'elle aura pour valeur z in μ , μ désignant le nombre des racines de l'équation G(z) = 0 comprises à l'intérieur du contour S, en ténant compte de l'ordre de multiplicité de chacune d'elles.

On voix par la qu'il sora toujours possible de calculer le nombre des racines d'une équation comprises à l'intérieur d'un contour donne quelconque. La solution de cette question se trouve ramonée : en effer ; à la détermination numérique d'une intégrale définie qu'il suffir même d'obtenir à moins d'une unité, pour en avoir la valeur coacté.

A cette premiere proposition nous ajouterons la suivante :

Join F(z) une fonction finie continue ex uniforme à l'intériour du contour

S. l'integrale $\int_{C_2}^{\infty} \frac{F(z) G'(z)}{G(z)} dz$

d'après le théorème de Cauchy, à pour valeur le produit de 2 it par la somme des résidus de la fonction $\frac{F(z)}{G(z)}$ relatifs aux racines de G(z) comprises à l'intérieur de S. L'a est une lette racine, de multiplicité égale à m, le résidu correspondant sera évidemment m F(a). Par suite, l'intégrale précèdente est egale au produit de 2 in par la somme des valeurs de F(z) qui correspondent aux tacines de G(z)-0 comprises à l'intérieur du Contour Sentenant compte de leur notre de multiplieit.

Il resulte de la qu'ayant détérmine un contour 8 à l'intérieur duquel il n'y air qu'une seule racine z=a, une fonction quelconque F(a) de cette racine est donnée par la formule :

$$\overline{F}(\alpha) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\mathcal{S}} \frac{F(z) \, \mathcal{J}'(z)}{\mathcal{C}(z)} \, dz,$$

or peur être obtenue par consequent avec autant d'approximation que l'on veur.

Nous allons donner un exemple de ce caloul approximatif, en considérant l'intégrale, qui exprime le nombre p des racines comprises à l'intérieur d'un cercle de rayon R, ayant pour centre l'origine, en supposant que G (z) soit un polynome entier. Dous posserons à cet effet z=Re^{it}, de sorté qu'en faisant:

$$J = \int_{\mathcal{S}_1} \frac{(f'(z))}{G(z)} dz$$

on aura:

$$J = \int_{0}^{2\pi} \frac{\mathcal{G}'(z)}{\mathcal{G}(z)} i \operatorname{Re}^{it} dt = i \int_{0}^{2\pi} \frac{z \, \mathcal{G}'(z) \cdot dt}{\mathcal{G}(z)}.$$

er par-suite :

$$\mu = \frac{1}{2\pi} \int \frac{2\pi}{G(z)} \frac{G'(z)}{G(z)} dt.$$

Sour calculer l'intégrale , faisons usage de la formule approchée :

$$\int_{0}^{2\pi} f'(t) dt = \frac{2\pi L}{n} \left[f'(0) + f'\left(\frac{\pi}{n}\right) + f'\left(\frac{2\pi}{n}\right) + \dots + f'\left(\frac{2(n-1)\pi}{n}\right) \right]$$

ex soix $\theta = e^{\frac{2\pi i \pi}{n}}$ une racine primitive de l'équation $\theta^n - 1 = 0$; cette expression donners alors avec d'autani-plus d'appreximation que n sora plus grand:

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{z} \frac{z G'(z)}{G(z)},$$

les divers termes de la somme se rapportent aux valeurs.

$$z = R$$
, $R\theta$, $R\theta$, $R\theta$, $R\theta$, $R\theta$

Allons plus loin , ex employons la formule :

$$\frac{n}{x^{n-1}} = \sum_{x=0}^{n} \frac{\theta^{m}}{x^{n}},$$

$$(m = 0, 1, 2, 8, \ldots, n-1)$$

où figurent dans le second membre les diverses racines de l'équation $\theta^n-1=0$. Joient ensuite a,b,c,\ldots,K,l' les racines de l'équation G(z)=0, et en faisant $\alpha=\frac{\alpha}{R}$, ા યાજા :

$$\frac{n}{1-\left(\frac{\alpha}{R}\right)^{n}} = \sum \frac{\theta^{m}}{\theta^{m}-\frac{\alpha}{R}} = \sum \frac{R\theta^{m}}{R\theta^{m}-\alpha},$$

la sommation étant effective par rapport aux diverses valeurs de l'exposant m. Celà etanz, il suffix d'employer la relation.

$$\frac{z\,\mathcal{G}(z)}{\mathcal{G}(z)} = \sum \frac{z}{z-a};$$

pour parvenir à celle expression du nombre μ , à vavoir: $\mu = \sum_{l=(\frac{\alpha}{R})^n}.$

$$\mu = \sum_{I - \left(\frac{\alpha}{D}\right)^n}$$

On remarquera qu'elle mer immédiatement en évidence la propriété de représenté-approximativement le nombre des racines u,b,\ldots dont le module est $\angle R$. En effer, pour n très grand les termes ____ sont sensiblement 0 ou 1, suivant qu'on aura :

mod a > R, ou bien : mod a < R.

Soutons qu'en formant l'equation $\mathcal{I}(x) = 0$ aux puissances nes des racines de l'équation: b(x) = 0, ce qui donnera :

$$\frac{z\,\mathcal{T}(z)}{\mathcal{T}(z)} = \sum_{n} \frac{z}{z \cdot \alpha^n} = \sum_{n} \frac{z}{z \cdot \alpha^n} ,$$

on en contur en faisant z = R", la relation

$$\frac{z\,\mathcal{\Pi}'(z)}{\mathcal{\Pi}(z)} = \sum \frac{1}{J_{-}(\frac{az}{R})^n} \; ;$$

nous avons done

$$\mu = \frac{2\pi'(z)}{\pi(z)} pour z = R^n.$$

17º Leçon.

la considération des intégrales doubles de la forme

$$\int_{t_0}^{t} dt \int_{u_0}^{u_{r}F(t,u,z)} du,$$

vu les limites sont supposées constantes, et les fonctions F(t, u, z), G(t, u, z) holomorphes en t et u, conduit à des questions analogues à celle qui a fait le sujet de la leçon précédente. NO. Goursat leur a consacre un mémoire excellent intitulé: sur une classe d'intégrates doubles; Actà mathématica, G.V. page 97, auquel je renvoie. Dans le même ordre d'idées. Laguerre s'est place à un autre point de vue et a envisage la fonction definie par l'intégrale double relative à une aire donnée A:

 $\Phi(z) = \iint \frac{F(x,y,z)}{\sigma(x,y,z)} dx dy,$

où F(x,y,z), G(x,y,z) désignent des fonctions réélées finies et continues quel que soit z, dans l'aire A. Sous la condition qu'il n'existe aucune valeur z=3 telle que la courbe G(x,y,5)=0 traverse le champ d'intégration , la fonction considérée aura une détermination toujours finie et unique. Moais dans l'hypothèse contraire , la succession des valeurs réélées de z auxquelles correspondent despourbes qui traversent l'air A, forment une ligne d'exception , l'intégrale ne déterminant pas alors la fonction . Soit z=5 une telle valeur, laquerre a considéré la différence: $(3+i\lambda) - \phi(s-i\lambda)$

er a établi que pour à infiniment petit, elle représente une quantité finie qu'il a complètement déterminée dans le cas particulier ou l'on suppose.

$$F(x,y,z) = f(x,y)$$

$$G(x,y,z) = g(x,y) - z.$$

Ce résultat important, c'noncé dans un article des Comptes-rendus

(G.99, p. 1065), montre que la ligne d'exception est une
coupure de la friction; une communication bienvoillante
du savant géomètre me permet den donner ici la deinonstration

Tig.53.

Lois A l'aire qui seru de limite à l'intégrale, et et B la
portion de la courbe g(x, y) = 5 qui la traverse. Construisons
en designant par ju une quantité infiniment petite.

⁽¹⁾ Voir le Cours d'Analyse de l'École Polytechnique de M. Camille Tordan, 6.111, p. 510, ou l'étude de la fonction $\Phi_{(2)}$ est presentée sous un point nouveau, plus général et d'un grand intérêt.

positive , les courbes $\mu_o v_o$ er $\mu_o v_o$ dont les équations sont : g (x,y) = 5- pc, g(x,y)=5+ m. Il est aisc de voir en considérant la différence :

 $\phi(s+i\lambda) - \phi(s-i\lambda) = 2i \iint \frac{\lambda f(x,y) dx dy}{[g(x,y)-3]^2 + \lambda^2}$

que l'intégrale du second membre n'aura de valeur sensible, lorsqu'on suppose A infiniment petit, que dans la portion de la surface A comprise entre less deux courbes μ_0 vo en μ_1 vo. Effections l'integration par rapport à y, en supposant ex constant, et, pour plus de clarté, écrivons u au lieu de y, en réservant cette lettre pour désigner l'ordonnée de la courbe g (x, y) = §. Sois encore se es uz les ordonnées MM, MM, des courbes po vo exp, v, pour un abscisse quelconque OM = x, u etant inférieur à u, , on aura :

 $\oint (\xi + i\lambda) - \oint (z - i\lambda) = 2i \int d\alpha \int_{u_{\lambda}}^{u_{\lambda}} \int \frac{\partial \varphi(x, u)}{\partial x} d\alpha$

ou bien si nous observons que f (x, u) différe infiniment peu de f (x, y):

 $\phi(s+i\lambda)-\phi(z-i\lambda)=2i\int_{u_0}^{u_0}\int_{u_0}^{u_0}\frac{\lambda\,du}{[g(x,u)-5]^2+\lambda^2}$

Calculons maintenant l'ordonnée u , su moyen de la relation :

 $g(x, y) = 5 - \mu$.
On peux écrire en négligeans les infiniments petits d'ordre supérieur!

$$g(x, u_0) = g(x, y + u_0 - y) = g(x, y) + (u_0 - y)g'_y(x, y),$$

$$= 5 + (u_0 - y)g'_y(x, y)$$

$$(u_0 - y)g'_y(x, y) = -\mu$$

$$valeur$$

Hous avons donc:

ce par conséquent cette valeur

 $u_o = y - \frac{\mu}{y_u'(x,y)}$

Ji nous changeons le signe de μ , nous obtenons l'ordonnée de la courbe μv_i

$$u_i = + \frac{\mu}{g_y'(x,y)}$$

es comme on a suppose la seconde plus grande que la première, nous écrirons en désignant par [g'(x,y)] la valeur absolue de cette dérivée.

$$u_o = -\frac{\mu}{[g_y'(x,y)]},$$

 $u_1 = y + \frac{\mu}{[g'_y(x,y)]}$.

L'intégrale que nous calculons devient ainsi $2i \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{\mu}{(x, y)} dx \int_{0}^{\infty} \frac{\mu}{(y, y)^{-3}} \frac{1}{2} dx$

puis au moyen de la substitution

$$u = y + \lambda t:$$

$$2i \int_{f}^{r} (x, y) dx \int_{-\mu}^{\frac{\mu}{\lambda [g'_{ij}]}} dt$$

$$\frac{\lambda [g'_{ij}]}{\lambda [g'_{ij}]}$$

Taisons d'écroître indéfiniment la constante à que nous supposons proitive et on aura la valeur cherchée :

 $\phi(S+iA)-\phi(S-iA)=2 i\pi \int \frac{f(x,y)}{[g'_y(x,y)]} dx$

l'intégrale simple sétondant à la partie de la courbe :

g(x, y) = 5qui est comprisc dans l'aire A.

Soir par-exemple:

$$\Phi(z) = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f(x,y) dx dy}{1-x^{2}y^{2}} dx dy$$

$$= \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f(x,y)}{x^{2}y^{2}} dx dy$$

On awa:

 $g'_{j}(x,y) = -\frac{i}{xy^{2}}, \qquad c_{1} \qquad \left[g'_{j}(x,y)\right] = \frac{i}{xy^{2}};$ now trouwns par suite: $\phi(S+i\lambda) - \phi(S-i\lambda) = 2i\pi \int_{\frac{L}{2}}^{L} f(x,y)ydx,$

où il faux remplacer y par 1, ex supposer 5 positif ex superieur à l'unité pour que l'hyperbole traverse l'aire d'intégration . Toous ferons plus tard l'application de cette formule à une question importanté de la théorie des fonctions elliptiques.

Le considération des intégrales définies simples, et celle des intégrales doubles qui ont été le sujet des recherches de Laguerre nous à ainsi conduit par une voie élémentaire à la notion des fonctions ayant des lignes enlières de discontinuité. Il si Weierstrass à fait voir qu'on peut arriver à cette notion analytique, sans recourir au calcul intégral; il à donne le premier occmple de suites infinées composées avec des expressions rationnelles et représentant des fonctions qui admettent de véritables compures (Comptes-rendus de l'Académie des Sciences de Berlin, 1880). Ces résultats, dus au grand géomètic; ont été obtenus d'une mantere plus élémentaire et plus facile par ITG. Cannery, au moyen de la suité.

$$\frac{1+x^2}{1-x^2} + \frac{2x^2}{x^4-1} + \frac{2x^4}{x^8-1} + \frac{2x^8}{x^{16}-1} + \dots$$

dont la somme se trouve comme il suit ! Cljoutons membre à membre les identités:

$$\frac{1+x^{2}}{1-x^{2}} \frac{2x^{2}}{x^{4}-1} = \frac{1+x^{4}}{1-x^{4}},$$

$$\frac{1+x^{4}}{1-x^{4}} + \frac{2x^{4}}{x^{8}-1} = \frac{1+x^{8}}{1-x^{8}},$$

$$\frac{1+x^{2}}{1-x^{2}} 2x^{2n} = \frac{1+x^{2^{n+1}}}{1-x^{2^{n+1}}};$$

on obtient ainsi:

$$\frac{1+x^{2}}{1-x^{2}} + \frac{2x^{2}}{x^{4}-1} + \frac{2x^{2}}{x^{8}-1} + \dots + \frac{2x^{2^{n}}}{x^{2^{n}-1}} = \frac{1+x^{2^{n+1}}}{1-x^{2^{n+1}}}$$

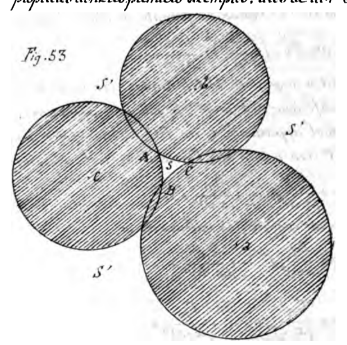
De la résulté que n croissant au-delà de toute limité, la somme de la serie considerce est l'unité pour « 2 1 et -1, pour « ou son module > 1.

La fonction représentée par la serie admen donc la circonférence de

rayon 1, dont le centre est à l'origine pour coupure.

Voici maintenant, dans le même ordre d'idees des résultats beaucrup plus generaux et d'un grand interen, qui ont été obtenus par STG. Appelles done l'éminent analyste à bien voulu faire à ma demande l'exposé qu'on valire:

Wevelspernento en Serie dans des aires limitées par des axes de cercle. La methode suivie pour établir les séries de Caylor et de Laurent peut être étendue au developpement en verie d'une fonction holomorphe dans une aire limite par des arcs de cercle qui se coupens. Ses développements ainsi obtenus présentens certaines propriétés dons les premiers occumples, tires de la l'évrie des fonctions elliptiques, one été donnés par Meierstrass.



Sui un triangle curviligne ABC dons les côtes sont formes par des ares de cercle tournant leur convecté vers l'intérieur du triangle. Decrivono en entier les cercles auxquels appartiennent les arcs BC, CA, AB er soient respectivement 2, b, cles afficos des centres de ces cercles. L'espace situé à l'actérieur de ces trois cercles se compose de deux parties.

1º l'aire S du triangle curviligne ABC; 2º une aire indéfinieS'.

Cela posé, désignons par f(z) une fonction holomorphe dans l'aire Solutriangle ABC', par x l'affice d'un

point extérieur à la fois aux trois cercles et envisageons l'intégrale :

$$I = \int_{-2\pi/2}^{\pi/2} \frac{f(2) dx}{2-\infty}$$

étendue au contour du triangle. Ji le point à con situé dans l'aire S, l'intégrale I est égale à. $2 i\pi f(x)$

si le point « est situé dans l'aire s', cette intégrale est nulle. En partageant l'inté-grale I en trois parties relatives aux trois cotés du triangle curviligne ; en aura :

$$I = \int_{BC} \frac{f(z) dz}{z - x} + \int_{CA} \frac{f(x) dz}{z - x} + \int_{AB} \frac{f(x) dz}{z - x}.$$

Dans la première de ces égaliles, remplaçons $\frac{1}{z-x}$ par-l'expression adentique: $\frac{1}{(z-a)-(x-a)} = \frac{1}{x-a} - \frac{z-a}{(x-a)^2} - \frac{(z-a)^{n-1}}{(x-a)^n}$

$$\frac{1}{(z-a)-(x-a)} = \frac{1}{x-a} - \frac{z-a}{(x-a)^2} - \frac{(z-a)^{n-1}}{(x-a)^n}$$

nous aurons, pour cette intégrale, une expression de la forme:

$$\int_{\mathcal{B}C} \frac{f(z)}{z-x} dz = \frac{A_n}{x-a} + \frac{A_n}{(x-a)^n} + \cdots + \frac{A_n}{(x-a)^n} + R_n,$$

où les coefficients A, , A sont donnée par les formules :

ents
$$A_1, A_2, \ldots$$
 sont donnes par les formules:

$$A_1 = -\int_{BC} f(z) dz, \qquad A_2 = -\int_{BC} (z - u) f(z) dz, \ldots$$

$$A_n = -\int_{BC} (z - u)^{n-1} f(z) dz,$$

ou le reste Rn par-

$$\hat{R}_n = \int_{\mathcal{B}C} \left(\frac{z_n}{\alpha - \alpha} \right)^n \frac{f(z)}{z - \alpha} \, dz \,,$$

les intégrales étant prises le long de l'arc BC. D'après la formule de Me Darboure, -na

$$R_n = \lambda$$
 are BC. $\left(\frac{\rho - \alpha}{x - \alpha}\right)^n \frac{f(\rho)}{\rho - \alpha}$,

p designant un point de l'arc BC; quand n augmente indéfiniment. ce resté tend vous zois, car le rappour p-a a un module inférieur à l'unité, le point d'affice ve de un par hypothère situe en delives du cercle auquel appartien l'arc BC. L'on a donc pou toutes les valeurs de a correspondant à des points de l'aire s'ou de l'aire indefinites

$$\int_{\mathcal{B}C} \frac{f(z)}{z \cdot x} dz = \frac{A_1}{x \cdot a} + \frac{A_2}{(x \cdot a)^n} + \cdots + \frac{A_n}{(x \cdot a)^n} + \cdots$$

Sar un raisonnement identique on aura, pour ces memes valeurs de x;

$$\int_{CA} \frac{f(z)}{z \cdot x} dz = \frac{B_i}{x \cdot b} + \frac{B_2}{(x \cdot b)^2} + \dots + \frac{B_{in}}{(x \cdot b)^n} + \dots$$

$$\int_{AB} \frac{f(z)}{z-x} dz = \frac{C_1}{x-c} + \frac{C_2}{(x-c)^2} + \cdots + \frac{C_n}{(x-c)^n} + \cdots$$

avec :

$$B_n = -\int_{CA} (z-b)^{n-1} f(z) dz, \qquad C_n = -\int_{AB} (z-b)^{n-1} f(z) dz.$$

Odone enfin en remplaçant dans I, les trois intégrales ci-desous par les séries correspondantes

$$I = \sum_{n=1}^{n=\infty} \left[\frac{A_n}{(x-c)^n} + \frac{B}{(x-b)^n} + \frac{C_n}{(x-c)^n} \right]$$

developpement valable en tous les points des aires 8 et 8', Si le point se est sitéé dans l'aire 8 du triangle curviligne ABC, l'intégrale I ex, par suite la somme de la sonie sont égales à 2 int f(x); si le point à appartient à l'aire indéfinie 8', l'intégrale I est nulle ainsi que la somme de la serie:

En divisant par 2 int, en aura une serie de fractions nationnelles.

$$\frac{1}{2i\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{A_n}{(x-a)^n} + \frac{E_n}{(x-b)^n} + \frac{C_n}{(x-c)^n} \right]$$

convergente dans les aires Sc. S': la somme de cette sorie est égale à fix) dans l'aire Sera zero dans l'aire S'.

Exemple. _ Supposono f (x) = 1 et appolono d , B , y les affices des points A , B ...

Mors:

$$A_{n} = -\int_{A}^{a} (z-a)^{n-1} dz = \frac{(3-a)^{n} - (y-a)^{n}}{n},$$

$$B_{n} = -\int_{y}^{a} (z-b)^{n-1} dz = \frac{(y-b)^{n} - (a-b)^{n}}{n},$$

$$C_{n} = -\int_{A}^{a} (z-c)^{n-1} dz = \frac{(d-c)^{n} - (3-c)^{n}}{n};$$

donc la serie :

$$\frac{1}{2i\pi}\sum_{n=1}^{n=\infty}\frac{1}{n}\left[\frac{(B-a)^{n}-(y-a)^{n}}{(x-a)^{n}}+\frac{(y-b)^{n}-(a-b)^{n}}{(x-b)^{n}}+\frac{(\lambda-c)^{n}(B-c)^{n}}{(x-c)^{n}}\right]$$

est convergente dans les aires S'et S'et a pour somme I dans S, zero dans S! C'est ve qu'il sorail aise de verifier en sommant la sorie à l'aide de la formule : $-\log (1-u) = u + \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{3} + \dots + \frac{u^n}{n} + \dots,$

dans laquelle on ferail successivement :

$$u = \frac{\beta - a}{x - a}$$
, $u = \frac{r - b}{x - b}$, $el\bar{c}$...

Romarque _ La seue stienne dans le cas genéral:

$$\frac{1}{2\pi i} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{A_n}{(x-a)^n} + \frac{B_n}{(x-b)^n} + \frac{C_n}{(x-c)^n} \right]$$

est convergente dans les aires Set S'et a pour somme f(x) dans l'aire 3, zero dans S'. Il existe une infinité d'autres series de même forme possédant les mêmes proprietés En effer, on a pour tous les points x situés hors du cercle auquel appartient l'arc CB:

$$\frac{1}{x-y'} = \frac{1}{x-a} \cdot \frac{1}{1-\frac{y-a}{x-a}} = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(y-a)^{n-1}}{(x-a)^n}$$

pour tous les points solués hors du corde augue...,

$$\frac{1}{x-y} = \frac{1}{x-b} \cdot \frac{1}{1-\frac{p-b}{x-b}} = \sum_{n=1}^{n-o} \frac{(y-b)^{n-1}}{(x-b)^n};$$

me, pour tous les points a situés hors de ces deux cercles, la verie :

$$y(x) = \sum_{n=1}^{n=\infty} \left[\frac{(y-a)^{n-1}}{(x-a)^n} - \frac{(y-b)^{n-1}}{(x-b)^n} \right]$$

se convergente es a pour somme zero . Il en serair de même des series oblenus prenant les derivées des différents vidres de la serie y'(x) par rapport à a , series nous appellerons:

 $\varphi^{\mu}(x),\ldots,\varphi^{\gamma(k^2)}(x)$ $\varphi'(x),$

ex par suite de la série

 $\lambda_o \varphi(x) + \lambda_i \varphi'(x) + \lambda_{\hat{q}} \varphi''(x) + \dots + \lambda_{\hat{h}} \varphi^{(\hat{h})}(x)$. I'm pourra donc ajoutér-ce dernier développement à la série:

$$\frac{1}{2\pi i} \sum_{n} \left[\frac{A_n}{(x-a)^n} + \frac{B_n}{(x-b)^n} + \frac{C_n}{(x-c)^n} \right]$$

sans changer-ni sa somme, ni ses régions de convergence.

Des considérations analogues s'appliquent à des aires limitées par-polygones curvilignes formés d'arcs de cercle tournant leur conveceté vers l'intérie

Nous terminerons l'etade des discontinuités dans les fonctions uniform donnant, d'après ITG! Soineare'. l'occemple bien remarquable d'une fonction a

dans tour le plan , à l'exception d'une certaine region . N'Eultiplions membre à membre les equations suivantes , où les me des variables sont supposés moindres que l'unité, à savoir :

$$\frac{1}{1-x} = \sum x^n$$

$$\frac{1}{1-y} = \sum y^n$$

$$\frac{1}{1-z} = \sum z^p$$

- 1-z = Σ z P ,
on en conclus que la série triple. Σ x m y n z P, ετῖ les eceposants m , n , p para
la suite des nombres entiers à partir-de zero , est convergente , sa valeur-étai

 $\frac{1}{(1-x)(1-y)(1-z)}$ Cela pose', envisageons l'expression :

$$\sum \frac{x^m y^n z^p}{\frac{marnbrpc}{m+n+p}}$$

Σ mynz p

Σ marnorpe

σū a, e, e sont des quantités imaginaires quelconques, qui seront considéréi les affices de trois points A.B.C. Cela clant, je supposerai appliquées en trois forces paralleles en de même sens, proportionnelles aux nombres entiere

La quantité $\frac{m\alpha + nb + pc}{m + n + p}$ sora l'affice du point d'application de leur résultante

Fig. 54

Pig. 54

Pig. 54

A l'intérieur du triangle ABC. l'i donc & est l'infine de tout divergente, puisqu'elle renferme un nombre infini de termes superieurs à touté limité, et ne peut définir une sontine.

C'ille a au contraire une valeur parfailement détorminée lors.

que & con l'affice d'un point à l'intérieur de ABC; de sorte que l'on peut dire que cette soire définit une fonction présentant le triangle ABC comme espace la cunaire.

Nous avons choisi l'exemple le plus simple; on formerair de la même manière des fonctions admettant un polygone donné comme espace lacunaire, nous renverrons au beau travail que NG. Toincare a publié dans "Acta Societatis Fomicas; sous le titre: Sur les fonctions à espaces lacunaires (G. XIII, 1881), et qui contient sur ce sujer des sucs nouvelles et du plus grand intérêt.

18ºma Leçon.

Nous sommés parvenu au terme de l'élude sucincte que nous avons voulu faire de cette partie de la thérie générale des fonctions qui concerne les fonctions uniformes. Elvant d'aborder, et en quelques points seulement, les recherches relatives aux fonctions d'une autre nature, nous nous arrêterons à une question importante, où nous aurons à expaser l'une des plus belles découvertes de Cauchy', nous soulons parler de la résolution par des intégrales définies des équations G(z) = 0, dont le premier membre est une fonction holomorphe de l'inconnue.

Voici en premier lieu une remarque qui réoulté des propositions précédemment établies à l'égard de ces fonctions.

Joir a une racine d'ordre m de multiplicité, on aura :

$$G(z) = (z-a)^m H_{(z)}$$

H (z) ne s'annulant plus pour z=a. De cette égalité en tire :

$$\frac{G'(z)}{G(z)} = \frac{m}{z - a} + \frac{H'(z)}{H(z)}$$

par-consequent le résidu de la fonction $\frac{G'(z)}{G(z)}$, correspondant au pôle z=a, est egal au nombre entière et positif m, qui indique l'ordre de multiplicité de la racine a,

Si donc on envioage l'intégrale $\int \frac{d'(z)}{G(z)} dz$, le théoreme 'genéral de Cauchy nouv montre qu'elle aura pour valeur 2 in μ , μ désignant le nombre des racines de l'équation G(z) = 0 comprisce à l'intérieur du contour S, en ténant compte de l'ordre de multiplicité de chacune d'elles.

On voix par la qu'il sera toujours possible de calculer le nombre des racir d'une équation comprises à l'intérieur d'un contour donne quelconque. La solution de cette question se trouve ramenée : en effex; à la détermination numérique d'un intégrale définie qu'il suffix même d'obtenir à moins d'une unité, pour en assir la valeur coacté.

El cette premiere proposition nous ajouterons la suivante :

Soit F'(z) une fonction finie continue et uniforme à l'intérieur du contou. S. l'intégrale $\int_{-\mathcal{F}(z)}^{\infty} \frac{F'(z)}{\mathcal{F}(z)} dz$

d'après le théorème de Cauchy, à pour valeur le produit de 2 in par la somme des résidus de la fonction. F(z) G'(z) relatifs aux racines de G(z) comprises à l'intérieur de 8°. Li a est une telle racine, de multiplicité égale à m., le résidue correspondant sera évidemment m P(a). Par suite, l'intégrale précèdente est égale au produit de 2 in par la somme des valeurs de F(z) qui correspondent aux racines de b(z)=0 comprises à l'intérieur du Contour Sentenant comprédeleur ordre demultique

Il resulte de là qu'ayant détermine un contour S à l'intérieur duque d'n'y air qu'une seule racine z=a, une fonction quelconque F(a) de cette race est donnée par la formule :

$$F(\alpha) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\mathcal{S}} \frac{F(z) \,\mathcal{G}'(z)}{\mathcal{G}(z)} \,dz,$$

er peur être obtenue par consequent avec autant d'approximation que l'in vour.

Tous allons donner un exemple de ce calcul approximatif, en considérar l'intégrale qui exprime le nombre µ des racines comprises à l'intérieur d'u cercle de rayon R, ayant-pour centre l'origine, et supposant que G (z) soit un p nome entier. Tous poscrons à cet effet z=Re^{it}, de sorté qu'en faisant:

$$J = \int_{\partial \Omega} \frac{G'(z)}{G(z)} dz$$

on aura:

$$J = \int_{0}^{2\pi} \frac{\mathcal{G}'(z)}{\mathcal{G}(z)} i \operatorname{Re}^{it} dt = i \int_{0}^{2\pi} \frac{z \, \mathcal{G}'(z) \, dt}{\mathcal{G}(z)}.$$

er par suite :

$$\mu = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{2\pi z G'(z)}{G(z)} dt.$$

Tour calculer l'intégrale , faisons usage de la formule approchée :

$$\int_{0}^{2\pi} f'(t) dt = \frac{2\pi}{n} \left[f'(0) + f'\left(\frac{\pi}{n}\right) + f'\left(\frac{2\pi}{n}\right) + \dots + f'\left(\frac{2(n-1)\pi}{n}\right) \right]$$

ex soix $\theta = e^{\frac{sit}{n}}$ une racine primitive de l'équation $\theta^n - t = 0$; cette expression donnera alors avec d'autani-plus d'approximation que n sera plus grand:

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i} \frac{z G'(z)}{G(z)},$$

les divers termes de la somme se rapportent aux valeurs.

$$z = R \cdot R\theta_{i}R\theta_{i}^{3}R\theta_{i}^{6}....R\theta_{i}^{n-1}.$$

Allons plus loin , ex employons la formule :

$$\frac{n}{x^{n-1}} = \sum_{x=\theta^{m}} \theta^{m}$$

$$(m = 0, 1, 2, 3, \dots, n-1)$$

où figurent dans le second membre les diverses racines de l'équation $\theta^n-1=0$. Scient ensuite a,b,c,\ldots,K,l' les racines de l'équation G(z)=0 , et en fricant $\alpha=\frac{a}{R}$, on aura :

$$\frac{n}{1-\left(\frac{\alpha}{P}\right)^{n}} = \sum \frac{\theta^{m}}{\theta^{m} - \frac{\alpha}{R}} = \sum \frac{R\theta^{m}}{R\theta^{m} - \alpha},$$

la sommation étant effectuée par rapport aux diverses valeurs de l'exposant m. Celà étant, il suffit d'employer la relation.

$$\frac{z G(z)}{G(z)} = \sum \frac{z}{z - a};$$

pour parvenir à celle expression du nombre µ, à savoir :

$$\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)^n}.$$

Un remarquera qu'elle met immédiatement en évidence la propriété de représenté approximativement le nombre des racines a,b,\ldots dont le module est $\angle R$. En effet, pour n très grand les termes $\frac{1}{1-\left(\frac{a}{R}\right)^n}$ sont sensiblement O ou 1, suivant qu'on aura :

mod a > R, ou bien: mod. a < R.

Spoulous qu'en formant l'equation $\mathcal{T}(x) = 0$ aux puissances nes des racines de l'équation: b(x) = 0, ce qui donnera :

$$\frac{z \, \mathcal{T}(z)}{\mathcal{T}(z)} = \sum \frac{z}{z - \alpha^n} = \sum \frac{z}{z - \frac{\alpha^n}{z}}.$$

on en contui. en faisant z = R", la relation

$$\frac{z\,\mathcal{\pi}'(z)}{\mathcal{\pi}(z)} = \sum_{J - \left(\frac{z}{\overline{E}}\right)^n} ;$$

nous avons donc'i

$$\mu = \frac{z \, \mathcal{T}'(z)}{\mathcal{T}(z)} pour \, z = \mathcal{R}^n.$$

On peux ainsi calculer & par cette founule, avec telle approximation qu'on le vent en prenant a suffisamment grand. Revenous aux considérations générales en nous proposant de faire usage de la formule :

$$\mu = \frac{1}{2i\pi} \int_{(S)} \frac{G'(z)}{G(z)} dz.$$

qui donne le nombre des racines de l'équation 6(2)=0 contenues à l'intérieur du contour serme quelconque S.

 $\mu = \frac{1}{2 i \pi} \int \frac{G'(z)}{s} dz$ Four calculer-une semblable intégrale, nous savons qu'il faux poser $z = \varphi(t) + i \psi(t)$, φ et ψ étant deux fonctions réclles de la variable réelle t, telles que les équations : x=4/t), y . Y/t) representent le contaur

S. Mais il n'est pas necessoire que ce contour soit donne dans toute son étendue parles mêmes fonctions pet 4, et l'on peut supposer qu'il soit composé de plusieurs chemins partiels, tels que pour chacun deux seulement les sonctions que l'restent les memes.

Joiens alors AB, BC, ces divers chemins, on employera la relation.

 $\int_{\langle S \rangle} \frac{G'(z)}{G(z)} dz = \int_{\langle AB \rangle} \frac{G'(z)}{G(z)} dz + \int_{\langle BC \rangle} \frac{G'(z)}{G(z)} dz + \cdots$

nous admetterons comme condition essentielle que dans chacune des intégrales du second membre les fonctions y ex y soient uniformes

Introduisons donc cette variable ter supposons qu'on decrivele contour-S'en entier en une scule fois dans le sens direct en partant du point A avec (=a valeur-initiale t=a pour-revenir à ce même point avec la valeur t=b. Si l'on pose G(z) = P + iQ, on pourra ecrire :

$$\frac{G'(z)}{G(z)}dz = d\left[\log |G(z)|\right] = \frac{dP + i dQ}{F + i Q}$$

en nous obtenons alors
$$\mu = \frac{1}{2i\pi} \int \frac{PdP + QdQ}{P^2 + Q^2} + \frac{1}{2\pi} \int \frac{PdQ - QdP}{P^2 + Q^2},$$

puis, en faisant: PriQ=Reix,

$$\mu = \frac{1}{2i\pi} \int_{\mathcal{S}} d(\log R) + \frac{1}{2\pi} \int_{\mathcal{S}} d\lambda,$$

Or métant réel, le premier tourne doit disparaitre ; on le vérifie aisement, car log R est pris dans le sens arithmétique ; ses valours aux limités t = a et t = bonn les meines, en l'intégrale s d log R est nulle. Il vient donc simplement:

$$\mu = \frac{1}{2\pi} \int_{(S)} d\lambda ;$$

on en conclue que λ_0 en λ_1 désignant des valeurs initiale et finale de l'argument de G(z) on a la relation : $\lambda_1 - \lambda_0 = 2 \mu \pi$.

Mous retrouvons ainsi par la voie du Calcul Intégral une proposition

déjà demontrée au moyen de considérations élémentaires, dans le cas où G (2) est un polynome, savoir : La variation de l'argument d'une fonction holomorphe en sui-vant le contour d'une aixe parcourue dans le sens positif, est égale au produit de 21 par le nombre des racines comprises dans cette aire :

Cauchy ne o'est pas contenté de ce resultat ; nous allons montrer en suivant la méthode même du grand géomètie, qu'on peus arriver à déterminer le nombre p dans le cas des équations algébriques, à l'aide d'opérations en tous semblables à colles que demande l'application du théorème de Sturm, quand les coordonnées du contour some des fonctions rationnelles de la variable t.

Reprenons, à cet effet, l'expression de Grésous la forme P + i Q, et rappelons que l'argument λ est défini par la relation ; $t \in \lambda = \frac{Q}{T}$ où P et Q sont des fonctions de t complétement détérminées lorsqu'on donne les quantités Q(t) et V(t) qui définissent le contour S ou ses diverses parties.

Jour poserons $\frac{Q}{P} = f(t) d'ou = \lambda' = \int_{0}^{b} \frac{f'(t)dt}{1+f^{2}(t)}$

se c'est l'élude de cette intégrale qui nous conduira au théorème memorable decou-

very par Cauchy.

Remarquono, en premier lieu, que l'integrale indéfinie $\int \frac{f'(t)dt}{f+f^2(t)}$ con explicitement connue au moyen de la formule arc igf(t)+C, les déterminations multiples de arc igf(t) ne faisant que modifier la valeur de la constante arbitraire. Mois en passant à l'intégrale définie $\int \frac{f'(t)dt}{f+f^2(t)}$, représentée par arc igf(b)-arc igf(a), si l'on choisit par arc igf(a) une de ses déterminations, il faut savoir quelle déterminations correspondante prendre de arc igf(b), et c'est en ce point que consiste la difficulté de la question.

Dans la suite, étant donnce une valeur réelle x, nous représenterons par arc ty x celui des arcs en nombre infini admettant x pour tangente, qui est compris entre - $\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$, c'est- \bar{x} -dire le plus petit en valeur absolue ; quand x variera d'une manière continue de - ∞ \bar{a} + ∞ , arc ty x variera donc aussi d'une manière continue de - $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$.

Ceci pose', on voir que l'expression de l'intégrale $\int_{t+f^2(t)}^{b} dt$ se présente sous la forme: $\int_{t+f^2(t)}^{b} dt = \int_{t+f^2(t)}^{b} dt$ de sorte que la question proposée est ramence à la délérmination du nombre entier t. Considérons à ce effecta quantité. $\int_{t+f^2(t)}^{t} dt$

j'établirai d'abord qu'elle est une fonction continue de t, en admettant que f(t) s'exprime par la quotient de deux fonctions holomorphes $\frac{H(t)}{G(t)}$.

Changeons, en effec, t et t+h, et soit J' la nouvelle valeur de

l'intégrale considérée, on aura:

 $J' - J = \int_{t}^{t+h} \frac{f'(t)dt}{1 + f^{2}(t)} = h \frac{f'(\theta)}{1 + f^{2}(\theta)},$

O designant une quantité comprise entre tes t+h: sous les conditions admises, on voir alors immediatement que f'(0) est une quantité finie, quelle que soir la valeur de t; en effet, on peut ecrire cette expression sous la forme :

 $\frac{H'(\theta) G(\theta) - H(\theta) G'(\theta)}{G^{2}(\theta + H^{2}(\theta))};$

er oi cette quantité devenair infinie G(0) en H (0) seraient nuls en même temps ce qui est impossible, car la fraction #(t) peut être supposée réduite à sa plus simple expression

Ce point établi, reprenons l'expression de

 $J = \int_a^t \frac{f'(t)}{1 + f^2(t)} dt$

par la formule :

are to f(t) - areto f(a)+nT.

Your t = a, on a : J = 0 en par suite n = 0; cela étant lorsque t croit à partir de a par degrés invensibles, à reste nécessairement nul, en supposant are tof (t) fonction continue de l'écol-à-dire tant que f (t) reste fini.

Supposono que pour t=k, f(t) devenant infini sois positif quand test

Zhest negatif quand test > h.

Hous pourrons representer la succession des valeurs de arc 19 ffhe quand l'infiniment peter positif & tend vero zero, par la serie des quantités:

 $\frac{\pi}{2}$ - $\frac{1}{2}$, $\frac{\pi}{2}$ - $\frac{1}{2}$, $\frac{\pi}{2}$

.... vont en décroissant jusqu'à zero. La série des valeurs de arc 19 f (h+E), en faisant croitre E à partir de zero, sera de même. $= \left(\frac{\pi}{2}, \beta_1\right), -\left(\frac{\pi}{2}, \beta_2\right), -\left(\frac{\pi}{2}$

les termes B, , B, allans en augmentant; de sorte que, quand t varie d'une

maniore continue de h-& à h+ &, nous avons pour f(t) la série suivante de valeurs. donn la discontinuité est manifeste. $\frac{(\frac{\pi}{2}-\lambda_1)}{2}, -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, -(\frac{\pi}{2}-\beta_1), -(\frac{\pi}{2}-\beta_2), \dots$

Mais on voir qu'il suffir d'ajouter It aux termes de la seconde suite pour obtenir un ensemble de valeurs continues, en la reunissans à la première. Mous devons par consequent, pour former l'expression de J, faire n=1, à partir- de la valeur t = h, ex cette expression subsistera jusqu'à ce que f(t) devienne infini de nouveau.

Continuons de frire croître l; le même raisonnement montre que n don être augmente d'une unité, toutes les fors que j'(1), en devenant infinie passe du positif au négatif. En voir pareillement qu'il faut le diminuer

d'une unité, si la fonction passe du nogatif au positif, tandis que n'ne change pas, lorsqu'il n'y a point de changement de signe.

S'expression de l'intégrale $J = \int_{-\tau/2t}^{\tau/4t} dt$ est donc J = arc tgf(b) arc $tgf(a) + n \pi$, n'désignant l'excess du nombre de fois que f(t) devient infinité. en passant du positif au negatif, sur le nombre de fois que f(t) devient infinie en passant du négatif au positif, lorsque la variable croît de t-a a t-b. Le nombre n'est ce que Cauchy a appelé l'indice de la fonction f(t)entre les

limites a ca b.

Considerons ensuite un second intérvalle correspondant à une nouvelle portion du chemin decrie par la variable z, dans lequel f(t) soit remplace par une autre fonction uniforme f. (t), en supposono qu'altro t'eroisse de t=a'a t=b'. Ses deuce chemins se suivent sons interruption, on a done la condilion : $f'(b) = f_i(a');$

Cela clane nommons Il intégrale relative à f_[1], n'l'indice correspondane; en ajoutane membre à membre les relations:

J' = are ly f, (b) - are ly f, (a) + n' T $J = arc \lg f(b) - arc \lg f(a) rn \pi$

en obliendra:

on obliendra: J+J'= are lgf(b')-are $lgf(a)+(n+n')\pi$.

Or, on voir que dans celle egalile', J+J' clāns l'intégrale que nous considérons à l'égard du chemin comprose' de deux parties, la somme n+n'représente encere en suivant ce chemin l'excès du nombre de fois que le quotient & devient infini en passant du partifaunégatif, sur le nombre de fois qu'il devient infini en passant du négatif au positif. Continuons ainsi de proche en proche, jusqu'à revenir au point de départ, en décrivant un contour formé. Soit V l'indice de $\frac{Q}{P}$, I l'intégrale pour tous ce contour, en observant que les arcs tangentes donnens une différence nulle, comme ayant la mome valour au depart et à l'arrivée, on obtient la relation :

J = VT

en si l'on rapproche ce résultan de la valeur J=2 pr, nous obtenons pour le nombre des racines de l'équation G(z)=0, qui sons comprises à l'inté-, ricur du contour, l'empression découverte par Cauchy.

Nous appliquerons immediatement ce résultat

our equations algebriques en prenant :

 $G(z) = 2^{n} + Az^{n-1} + Bz^{n-2} + \cdots$

ou nous choisirons pour contour une circonférence ayanu son contre à l'origine qui sera donnée par la relation

= = R / contri sint)

en faisant croître le de géro à 2π , doit encore, afin de mettre G(z) sous la forme P+i|Q|:

A = a + ia', B = b + ib', ele

on aura ainsi:

 $\Gamma = R^{n} \operatorname{count} + R^{n-1} \int \operatorname{d} \operatorname{cos}(n-1) t - \alpha' \sin(n-1) t - \int_{+}^{+} \operatorname{cos}(n-1) t - \beta' \operatorname{cos}(n-1)$

Cela étant nous observerons que ces valeurs donnent pour R infini, $\frac{\omega}{T} = \frac{\sin nl}{\cos nl} de sorte que le nombre total des racines sera l'indice de cette quantité, lorsqu'en fair sarier <math>t$ de zero \tilde{a} 2 T . Le dénominateur-s'annule pour

$$l = \frac{(2k + 1)\pi}{2\mu}$$

ou il faux prendre $K=0,1,2,\ldots,2n-1$, ex comme les residus correspondant out tous pour valeur $-\frac{1}{n}$, les 2n passages par l'infini se font toujours du po-

sitifau négatif; on a donc V = 2 n, et par-consequent $\mu = n$.

Tous allons mainténant donner le procédé de alcul du grand gésmètre pour détérminer l'indice, l'orsque f(t) est le quotient de deux polynômes, l'équation tippe dant algebrique. C'est ce qui arrivera l'orsque les fonctions y (t) et y (t) soront rationnelles, ces expressions pouvant d'ailleurs, comme nous l'avons du changer de forme, dans les diverses parties du contour. Il y a même des circonstances plus générales, dans lesquelles l'indice peut encore se calculor; l'équation de Réplér-en donne un exemple intéressant, pour lequel nous renvoyons à un travoit de III. Gourier-(Elnnales de l'Essle Hormale supérieure, 1878). It ous nous jonderons sur-la remarque suivante, qui à lieu en général, quelle que soit la fonction f (1).

Tour-l'établir, je reprends la relation :

$$J = \int \frac{df'(t)dt}{1+f''(t)} = \operatorname{arc} tgf(b) - \operatorname{arc} tgf(a) + n\pi;$$

remplaçons f(t) par to, ex designant alors par J'la valeur de l'intégrale , ex par n' l'indice correspondant ; en aura l'éjalité :

$$J = -\int_{a}^{-b} \frac{f'(t) dt}{1 + f^{2}(t)} = arc t g \frac{1}{f(b)} - arc t g \frac{1}{f(a)} + n' \pi,$$

En l'ajoutant membre à membre avec la procédente, on en conclut :

$$(n+n')\pi = arc \log f'(a) + arc \log \frac{1}{f(a)} - arc \log f(b) - arc \log \frac{1}{f(b)};$$

or la somme are to x + are to $\frac{1}{x}$ a pour valeur $\frac{\pi}{2}$ ou $\frac{\pi}{2}$ selon que x ost-positif ou négatif. Josus parvenons ainsi x la relation n + n' = x, où x = xdetermine comme il suis:

I.
$$f(a) f(b) > 0$$
, $\mathcal{E} = 0$,
II. $f(a) > 0$, $f(b) < 0$, $\mathcal{E} = 1$,
III. $f(a) < 0$, $f(b) > 0$, $\mathcal{E} = -1$,

Cette rotation entre les indices n', n'des deux fonctions inverses f(t), // pris entre les mêmes limites a en b', peun être élablié par un procédé entièrement élémentaire, de me fonde sur cette remarque évidente , qu'en supposant :

 $f(t) = f_1(t) + f_2(t)$ le signe d'une des fonctions $f_1(t)$, $f_2(t)$, dans le voisinage d'une valeur qui la rend infinie, donne le signe que prend alors le premier membre, sous la condition que l'autre fonction soix une quantité finie. Désignons l'indice d'une fonction quelconque $\varphi'(t)$, prio entre les límites t=a , t=b , par la notion : $[\varphi'(t)]$, nous aurons la relation:

rops la relation:
$$[f(t)] = [f_1(t)] + [f_2(t)].$$
Soil en particulière:

$$f_i^*(t) = \frac{V_i}{V} ,$$

 $f_{\underline{z}}'/t = \frac{V}{V_{\ell}},$ en désignant par Vet V, des polynômes ou bien des fonctions holomorphes n'aport pas de facteurs communo, Novas obtenens alors

 $f(t) = \frac{V^2 + V_1^2}{VV};$ ce qui pormer d'écrire, le numérateur étant essentiellement positif!

 $\left[f(t)\right] = \left[\frac{I}{VV}\right]$

za par conocquent:

$$\left[\frac{\prime}{\sqrt{V_{i}}} \right] = \left[\frac{V_{i}}{V} \right] + \left[\frac{V}{V_{i}} \right].$$

Claimellons maintenant que VV, soit positif pour t = a et négatif pour t = b, il con clair-qu'en faisant évoitre t de le a à teb cette quantité aura passé une fois de plus du positif au négatif que du négatif au positif. On a donc entre les indices des deux fonctions réciproques les relations :

$$\left[\frac{V_{i}}{V}\right] + \left[\frac{V}{V_{i}}\right] = 1$$

Supposons ensuité que VV, ou ce qui revient au même ; le quotient $\frac{V_1}{V}$, soit négatif pour t=a, positif pour t=b , et en dernier-lieu ait le même signe aux deux limites, nous trouverons de même : $\left(\frac{V_i}{V}\right) + \left(\frac{V}{V_i}\right) = -/,$

er, pour tous les points situés hors du cercle auguel appartient l'arc AC:

$$\frac{1}{x-y} = \frac{1}{x-b} \cdot \frac{1}{1-\frac{1-b}{x-b}} = \sum_{n=1}^{n-0} \frac{(y-b)^{n-1}}{(x-b)^n};$$

donc, pour tous les points a situés hors de ces deux cercles, la verie :

$$(y_1 x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(y-a)^{n-1}}{(x-a)^n} - \frac{(y-b)^{n-1}}{(x-b)^n} \right]$$

est convergente et a pour somme zero. Il en serait de même des series obtenues en prenant les dérivées des différents ordres de la serie q'(x) par rapport à a , veries que nous appellerons :

 $\varphi'(x), \qquad \varphi''(x), \ldots, \varphi^{(k)}(x)$

ex par suite de la série

 $\lambda_{o} \varphi(\infty) + \lambda_{i} \varphi'(x) + \lambda_{i} \varphi'(x) + \dots + \lambda_{k} \varphi^{(k)}(\omega)$. L'un pourra donc ajouter- ce dernier développement à la série:

 $\frac{1}{2\pi i} \sum \left[\frac{A_n}{(x-a)^n} + \frac{B_n}{(x-b)^n} + \frac{C_n}{(x-c)^n} \right]$

sans changer-nisa somme, ni sos regions de convergence.

Des considérations analogues s'appliquent à des aires limitéés par des polygones curvilignes formes d'ares de cercle tournant leur conveccité vers l'intérieur delles.

Nous terminerons l'elude des discontinuités dans les fonctions uniformes, en donnant, d'après ME. Soincare', l'exemple bien remarquable d'une fonction défine & dans tout le plan, à l'exception d'une cortaine region.

Multipliono membre à membre les equations suivantés : où les modulé des variables sont supposés moindres que l'unité, à savoir :

$$\frac{1}{1-x} = \sum x^{n}$$

$$\frac{1}{1-y} = \sum y^{n}$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum z^{n}$$

on en conclux que la serie triple $\sum x^m y^n z^p$, où les exposants m, n, p parcouren== la ouité des nombres entiers à parlir de zers, est convergente, sa valeur étant :

$$\frac{1}{(1-x)(1-y)(1-z)}$$

Cela pare' envisageons l'expression :

$$\sum \frac{x^m y^n z^p}{marnb+pc}$$

vu a , e , c sont des quantités imaginaires quelconques, qui seront considérces com = 20 les affices de trois points A.B.C. Cela clant, je supposerai appliquées en ces poir 26 trois forces paralleles en de même sens, proportionnelles aux nombres entiers m,n, p.

Si donc on envisage l'intégrale $\int \frac{G'(z)}{G(z)} dz$, le théoreme 'genéral' de Cauchy nous montre qu'elle aura pour valeur 2 in μ , μ désignant le nombre des racines de l'équation G(z) = 0 comprises à l'intérieur du contour S, en ténant compte de l'ordre de multiplicité de chacune d'elles.

On voix par la qu'il sera toujours possible de calculer le nombre des racines d'une équation comprises à l'intérieur d'un contour donné quelconque. La solution de cette question se trouve ramenée : en effex; à la détermination numérique d'une intégrale définie qu'il suffix même d'obtenir à moins d'une unité, pour en avair la valeur coacté.

U cette premiere proposition nous ajouterons la suivante:

Soit F(z) une fonction finie continue et uniforme à l'intérieur du contour S, l'intégrale $\int_{C} \frac{F(z)}{G(z)} dz$

d'après le théorème de Cauchy, à pour valeur le produit de 2 in par la somme des résidus de la fonction. $\frac{F(z)G'(z)}{G(z)}$ relatifs aux racines de G(z) comprises à l'intérieur de S. di a rot une tette racine, de multiplicité égale à m. le résidu correspondant sera évidemment m P(a). Par suite, l'intégrale précèdente est égale au produit de 2 in par la somme des valeurs de F(z) qui correspondent aux racines de b(z)=0 comprises à l'intérieur du Contour Sentenant comprédeleur ordre de multiplicité.

Il resulte de la qu'ayant détermine un contour S à l'intérieur duquel il n'y air qu'une seule racine z=a, une fonction quelconque F(a) de cette racine est donnée par la formule:

$$\overline{F}(a) = \frac{1}{2i\pi} \int_{\mathcal{S}} \frac{F(z) \, \mathcal{F}'(z)}{\mathcal{G}(z)} \, dz,$$

ex peux être obtenue par consequent avec autant d'approximation que l'on veux.

Nous allons donner un exemple de ce calcul approximatif, en considérant l'intégrale qui exprime le nombre p des racines comprises à l'intérieur d'un cercle de rayon R, ayant pour centre l'origine, et supposant que G (z) soit un polynome entier. Tous posserons à cet effet z=Re^{it}, de sorté qu'en faisant:

$$J = \int_{S_1} \frac{G'(z)}{G(z)} dz$$

on aura:

$$J = \int_{0}^{2\pi} \frac{G'(z)}{G(z)} i \operatorname{Re}^{it} dt = i \int_{0}^{2\pi} \frac{Z^{\pi} Z}{G(Z)} \frac{G'(Z)}{G(Z)}.$$

er par suite :

$$\mu = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{z G'(z)}{G(z)} dt,$$

Sour calculer l'intégrale , faisons usage de la formule approchée :

$$\int_{0}^{2\pi} f'(t) dt = \frac{2\pi}{n} \left[f'(0) + f'\left(\frac{\pi}{n}\right) + f'\left(\frac{2\pi}{n}\right) + \dots + f'\left(\frac{2(n-n)\pi}{n}\right) \right]$$

er soir $\theta = e^{\frac{\sqrt{2}\pi}{4}}$ une racine primitive de l'équation θ^n -1=0; cette expression donnera alors avec d'autani-plus d'approximation que n sera plus grand :

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{z} \frac{z G'(z)}{G(z)},$$

les divers termes de la somme se rapportent aux valeurs.

Ollons plus loin , ex employons la formule : $\frac{n}{x^{n-1}} = \sum_{x=0}^{n} \frac{\theta^{(n)}}{x^{n}}$

$$\frac{n}{x^{n}-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\theta^{n}}{x - \theta^{n}}$$

$$(m = 0, 1, 2, 3, \ldots, n-1)$$

où figurent dans le second membre les diverses racines de l'équation θ^n -1=0 doient ensuite a, b, c, ..., k, l' les racines de l'équation G(z)=0 , et en frioant $\alpha = \frac{a}{R}$, on aura:

$$\frac{n}{1-\left(\frac{\alpha}{R}\right)^{n}} = \sum \frac{\theta^{m}}{\theta^{m} - \frac{\alpha}{R}} = \sum \frac{R\theta^{m}}{R\theta^{m} - \alpha},$$

la commation étant effective par rapport aux diverses valeurs de l'exposant m. Celà etanz, il suffiz d'employer la relation.

$$\frac{z\,G'(z)}{G'(z)} = \sum \frac{z}{z-a};$$

pour parvenir à celle expression du nombre μ , à savoir: $\mu = \sum_{l=(\frac{\alpha}{R})^n}.$

$$\mu = \sum_{I - \left(\frac{\alpha}{D}\right)^n}$$

On remarquera qu'elle mer immédialement en évidence la propriété de representérapproximativement le nombre des racines a,b,... dont le module est $\angle R$. En effer, pour n très grand les termes 1-1-1-1 sont sensiblement 0 ou 1, suivant qu'on aura :

mod a > R, ou bien : mod a < R.

Soutons qu'en formant l'equation $\mathcal{I}(x) = 0$ aux puissances nes des racines de l'équation: b(x) = 0, ce qui donnera :

$$\frac{2 \, \mathcal{T}(z)}{\mathcal{T}(z)} = \sum \frac{2}{2 \cdot a^n} = \sum \frac{1}{1 - \frac{a^n}{2}} ,$$

on en conlui. en faisant z = R", la relation

$$\frac{z\,\mathcal{T}'(z)}{\mathcal{T}(z)} = \sum \frac{1}{J - \left(\frac{a}{\mathcal{T}}\right)^n} \; ;$$

nous avons done i

$$\mu = \frac{2\pi'(z)}{\pi(z)} pour z = R^n.$$

On peut ainsi calculer pe par cette formule, avactelle approximation qu'on le veut en prenant " suffisamment. Revenous aux considérations générales en nous proposant de faire usage de la formule :

$$\mu = \frac{1}{2i\pi} \int_{(S)} \frac{C'(z)}{C(z)} dz.$$

qui donne le nombre des racines de l'équation 6(2)=0 contenues à l'intérieur du contour serme quelcor $\mu = \frac{1}{2 i \pi} \int \frac{G'(z)}{G(z)} dz$ Four calculer une semblable intégrale, nous savons qu'il faut poser $z = \psi(t) + i \psi(t)$, $\varphi \in Y$

deux fonctions réelles de la variable réelle t, telles que les équations : x=4/t), y = 4/t) representent le co.

S. Mais il n'est pas necessoire que ce contour soit donne toute son étendue parles mêmes fonctions Q et Y, et l'on peut su qu'il soit compose de plusieurs chemins partiels, tels que po

chacun deux seulement les sonetions que le restent les momes.

Joiens alors AB, BC, ces divors chemis.

on employera la relation. $\int_{(S)}^{G'(z)} \frac{G'(z)}{G(z)} dz = \int_{(AB)}^{G'(z)} \frac{G'(z)}{G(z)} dz + \int_{(BC)}^{G'(z)} \frac{G'(z)}{G(z)} dz + \cdots$

nous admetterons comme condition essentielle que dans chacune des in grales du second membre les fonctions y et y soient uniformes

Introduisons donc cette variable t'et supposons qu'on décrive le conton

Sen entier et une scule sois dans le sens direct en partant du point A avec valeur-initiale t=a pour revenir à ce même point avec la valeur t=b. Si l'or pose G(z) = P + iQ, on pourra ecrire:

$$\frac{G'(z)}{G(z)}dz = d\left[\log\left(G(z)\right] = \frac{dP + idQ}{F + iQ}\right]$$

er nous obtenons alors
$$\mu = \frac{1}{2i\pi} \int \frac{PdP + QdQ}{P^2 + Q^2} + \frac{1}{2\pi} \int \frac{PdQ - QdP}{P^2 + Q^2},$$

puis, en faisant: P+iQ=Reix,
$$\mu = \frac{1}{2i\pi} \int_{(S)} d(\log R) + \frac{1}{2\pi} \int_{(S)} d\lambda,$$

Or je étant réel, le premier torne doit disparaitre ; on le vérifie aisement. log R est pris dans le sens arithmétique ; ses valeurs aux limités t = a ct l = les memes, en l'intégrale s, d log R est nulle. Il vient donc simplemen

$$\mu = \frac{1}{2\pi} \int_{(S)} d\lambda ;$$

on en conclue que λ_o en λ_o designant des valeurs initiale et finale de l'argun de $\mathcal{G}(z)$ on a la relation : $\lambda_1 - \lambda_o = 2 \mu \pi$.

Mous retrouvons ainsi par la voie du Calcul Intégral une proposi

l'intégrale considérée, on sura:

 $J' - J = \int_{t}^{t+h} \frac{f'(t)dt}{1 + f^{2}(t)} = h \frac{f'(\theta)}{1 + f^{2}(\theta)},$

O designant une quantité comprise entre ter t+h: sous les conditions admises, on vois alors immédiatement que f'(e) est une quantité finie, quelle que soit la valeur de t; en effet, on peut ecrire cette expression sous la forme :

 $\frac{H'(\theta) G(\theta) - H(\theta) G'(\theta)}{G^2(\theta + H^2(\theta))}$

en si cette quantité devenair infinie C(0) en H(0) seraient nuls en même temps, ce qui est impossible, car la fraction #(b) pour être supposée néduite à sa plus simple expression

Ce poins étable, reprenons l'expression de

 $J = \int_{a}^{t} \frac{f'(t) dt}{(1+f^{2}(t))}$

par la formule :

are ty f(t) - arety f(a)+nt.

Your t=a, on a : J=0 et par suite n=o ; cela étant lorsque t croît à partir de a par degrés inscrisibles, n reste nécessairement nul, en supposant are tof (t) fonction continue de t. c'est-à-dire tant que f (t) reste fini.

Supposono que pour t = h, f(t) devenant infini soit positif quand took

Zhest negatif quand test > h.

Hous pourrons representer la succession des valeurs de arc ty f quand l'infiniment peter positif & tend vero zero, par la serie des quantités:

 $\frac{\pi}{2}$ - \mathcal{L}_1 , $\frac{\pi}{2}$ - \mathcal{L}_2 , $\frac{\pi}{2}$

vii de de valeurs de arc jusqu'à zero . La série des valeurs de arc to f (h+E), en faisant croître E à parter de zero, sera de mome.

 $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \left(\frac{\pi}{2} + \beta_1 \right) = -\left(\frac{\pi}{2} + \beta_2 \right) = -\left($

les termes B, B allans en augmentant; de sorte que, quand t' varie d'un= maniere continue de h-2 à h+2, nous avons pour f(t) la série suivante de valours

done la discontinuité est manifeste. $\frac{(\frac{\pi}{2}-\mathcal{A}_1)}{2}, \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, -(\frac{\pi}{2}-\mathcal{B}_1), -(\frac{\pi}{2}-\mathcal{B}_2), \dots$

Mais on vois qu'il suffix d'ajouter π aux termes de la seconde suite pour obtenir un ensemble de valeurs continues, en la reunissans à la première. Tous devons par consequent, pour former l'expression de J, faire n=1, à partir- de la valeur t = h, ex cette expression subsistera jusqu'à ce que f(t) devienne infini de nouveau.

Continuons de frire croître l'; le même raisonnement montre que ne dout être augmente d'une unité, toutes les fois que f'(l), en devenant infinie passe du positif au négatif. En voit pareillement qu'il faut le diminuer d'une unite, si la fonction passe du négatif au positif, tandis que n'ne change pas, lorsqu'il n'y a point de changement de signe.

d'une unite, si la fonction passe du nojatif au positif, tandis que n'ne change pas, lorsqu'il n'y a point de changement de signe.

S'expression de l'intégrale $J = \int_{-\tau+f^2t}^{\tau+f^2t} dt$ est donc J = arc tg f(b) = arc tg f(a) + n π , n désignant l'excess du nombre de fois que f(t) devient infinée en passant du positif au nojatif, sur le nombre de fois que f(t) devient infinée en passant du négatif au positif, lorsque la variable croît de $t = a \bar{a} t = b$. Le nombre n'est ce que Cauchy a appelé l'indice de la fonction f(t) entre les

limiteo a ca b.

Considérons ensuite un second intérvalle correspondant à une nouvelle portion du chemin décrit par la variable z, dans lequel f(t) soit remplace par une autre fonction uniforme $f_i(t)$, et supposons qu'alres t croisse de t = a à t = b. Ses deux chemins se suivent sons interruption, en a donc la condition : $f(b) = f_i(a);$

Cola clane nommons I'l'intégrale rolative à f (1), n'l'indice

correspondant; en ajoulant membre à membre les relations:

 $J' = arc lg f'(b) - arc lg f'(a) + n'\pi$ $J = arc lg f'(b) - arc lg f(a) \cdot n \pi$

en obliendra:

 $J + J' = arc \log f(b') - arc \log f(a) + (n+n')\pi$

Or, on voir que dans cette egalite', I+I'elani l'integrale que nous considérans à l'égard du chemin composé de deux parties, la somme non' représente encore en suivant ce chemin l'excès du nombre de fois que le quotient à devient infini en passant du positifau négatif, sur le nombre de fois qu'il devient infini en passant du négatif au positif. Continuons ainsi de proche en proche, jusqu'à revenir au point de départ, en décrivant un contour fermé. Soit y l'indice de à, I l'intégrale pour, tout ce contour, en observant que les arcs tangentes donnent une différence nulle, comme ayant la même valeur au départ et à l'avaivée, on obtient la relation :

J = VT

ca si l'on rapproche ce résultar de la valeur J=2 µm, nous obtenons pourle nombre des racines de l'équation G(z)=0, qui sons comprises à l'intérieur du contour, l'empression découverte par Cauchy.

 $\mu = \frac{\nu}{2}$

one equations algebriques en prenant: $G(z) = 2^{n} + Az^{n-1} + Bz^{n-2} + \cdots$

ci nous choisirons pour contour une circonfórence ayani, son centre à l'origin**s c** qui sera donnés par la relation.

2 = R (coutti ount)

en faisant croître le de gero à 217, doit encore, afin de mettre G(z) sous la forme P+i|Q|:

A = a + i a', B = b + ib', ele

on aura ainsi:

 $\Gamma = R^{n} \cosh t + R^{n-1} \int d \cos(n-t) t - \alpha' \sin(n-t) t - \int f + \dots$ $Q = R^{n} \sin nt + R^{n-1} \int d \sin(n-t) t - \alpha' \cos(n-t) t / f + \dots$

Cola étant nous observerons que cos valours donnent pour R infini,

\(\frac{\alpha}{r} = \frac{\sin nl}{cont}\) de sorte que le nombre total des racines sera l'indice de cette quantité, lorsqu'en fair varier t de zéro à 2 TI. Le denominateur s'annule pe=ur

$$l = \frac{(2k+1)\pi}{2n}$$

ou il faux prendre $K=0,1,2,\ldots,2n-1$, ex comme les residus correspondants our tous pour valeur- $-\frac{1}{n}$, les 2n passages par l'infini se font toujours du por

, oilifau negatif; on a donc V=2h , et par-consequent $\mu=n$.

Tous allons maintenant donner le procédé de culcul du grand géomètre pour détérminer l'indice, lorsque f(t) est le quotient de deux polynômes, l'équation (12) à lant algébrique. E'est ce qui arrivera lorsque les fonctions (11) et (11), seront rationnelles, ces expressions pouvant d'ailleurs, comme nous l'avons du changer de forme, dans les diverses parties du contour. Il y a même des circonstances plus générales, dans lesquelles l'indice peut encore se calculer; l'équation de Répléren donne un exemple intéressant, pour lequel nous renvoyons à un travail de NO. Gourier (Unnales de l'Essle Normale supérioure, 1898). Nous nous ponderons sur la remarque suivante, qui à lieu en général, quelle que soit l'afonction f (1).

Your l'établir-, je reprends la relation :

$$J = \int \frac{df'(t)dt}{1+f^2(t)} = \operatorname{arc} tgf(b) - \operatorname{arc} tgf(a) + n\pi;$$

remplaçono l'(t) par 1 , ex désignant alors par J'la valeur de l'intégrale , et pron' l'indice correspondant ; en aura l'éjalité :

 $J' = -\int_{a}^{-b} \frac{f'(t) dt}{f'(t)} = \operatorname{arcty} \frac{1}{f(b)} - \operatorname{arcty} \frac{1}{f(a)} + n'\pi,$

En l'ajoutant membre à membre avec la procédente, on en conclut :

$$(n+n')\pi = arc \log f(a)$$
 fac by $\frac{1}{f(a)}$ -arc ly $f(b)$ -arc $\frac{1}{f(b')}$;

or la somme are to x + are to $\frac{1}{x}$ a pour-valeur $\frac{\pi}{2}$ ou $-\frac{\pi}{2}$ solon que x ost-positif ou négatif. Jous parvenons ainsi à la relation $n + n' = \varepsilon$, où ε so determine comme il suit

I.
$$f'(a) f'(b) > 0$$
, $\mathcal{E} = 0$,
II. $f'(a) > 0$, $f'(b) < 0$, $\mathcal{E} = 1$,
III. $f'(a) < 0$, $f'(b) > 0$, $\mathcal{E} = -1$,

Cette relation entre les indices n', n'des deuce fonctions inverses p(t), // pris entre les mêmes limites a en b , peun être éláblic par un procéde entiorement élémentaire. de me fonde sur cette remarque évidente , qu'en supposant :

 $f(t) = f_{1}(t) + f_{2}(t)$ le signe d'une des fonctions $f_{1}(t)$, $f_{2}(t)$, dans le voisinage d'une valeur qui la rend infinie, donne le signe qui prend alors le premièr membre, sous la condition que l'autre fonction son une quantité finie. Désignons l'indice d'une fonction quelconque y'(t), pris entre les limites l = a, , t = b, par la notion : [y'(t)], nous aurons la relation:

 $[f(t)] = [f_1(t)] + [f_2(t)].$ Join en particulière:

$$f_i^*(t) = \frac{\mathbf{V}_i}{\mathbf{V}} \ ,$$

en désignant par Vet V, des polynomes su bien des fonctions holomorphes n'agrant pas de facteurs communs : Novas obtenons alors

 $f(t) = \frac{\nabla^2 + \nabla_t^2}{\nabla V};$ ce qui permen d'écrire, le numérateur étant essentiellement positif!

 $\left[f(t)\right] = \left[\frac{1}{\sqrt{V}}\right]$

er par conocquent:

 $\left[\frac{V}{\sqrt{V_i}} \right] = \left[\frac{V_i}{V} \right] + \left[\frac{V}{V_i} \right].$

Clamellons maintenant que VV, soit positif pour t = a et négatif pour t = b, il est clair-qu'en faisant croître t de lea à teb cette quantité aura passe une Pois de plus du positif au négatif que du négatif au positif. On a donc entre Les indices des deux fonctions réciproques les relations :

 $\left(\frac{V_{i}}{V}\right) + \left(\frac{V}{V}\right) = I$

· Supposons ensuité que VV, , ou ce qui revient au même , le quotient V, , soit négatif />-×er t=a, positif pour t=b , et en dernier lieu ait le même signe aux deux limites, recres trouverons de même : $\left| \frac{V_i}{V} \right| + \left| \frac{V}{V_i} \right| = - / ,$

$$\left[\frac{V_{i}}{V}\right] + \left[\frac{V}{V_{i}}\right] = C$$

Ceci dabli, je reviens au cas où V et V, sont deux polynômes entiers sares diviseurs communs.

Te pose alors, en effectiont l'opération du plus grand commun diviser.

$$V = V_1 Q_1 - V_2$$

$$V_1 = V_2 Q_2 - V_3$$

 $V_{n-1} = V_n Q_n - V_{n+1}.$

Use la supposition faile résulté que l'un des restes V_n est une constante en que V_{n+1} est nul.

Cela étant soit :

 $\left(\frac{V}{V_{i}}\right) + \left(\frac{V_{i}}{V}\right) = \mathcal{E}_{i}$

E, ayan∟ la valeur v,1, ou -1 qui o'oblien∟, comme nouo l'avono vu **, au moy ≈**n dos signes que prend le tappor∟¥, pour t=a en t=b .

Tous aurons pareillement

$$\left(\frac{\frac{V_{s}}{V_{s}}}{V_{s}}\right) + \left(\frac{V_{s}}{V_{l}}\right) = \mathcal{E}_{2}$$

$$\left(\frac{V_{n-l}}{V_{n}}\right) + \left(\frac{V_{n}}{V_{n-l}}\right) = \mathcal{E}_{n}$$

(1) autre part l'équlité V = V, $Q_1 - V_2$, montre que dans le voisinage d'un e racine de l'équation $V_1 = 0$, les polynômes V et V_2 sont de signes contraires, il en est de même par-consequent des fractions \underbrace{V}_{V_1} et \underbrace{V}_{V_2} , et l'on en conclut la relieux.

$$\left(\frac{V}{V_{t}}\right) + \left(\frac{V_{2}}{V_{t}}\right) = C.$$

En a de même

$$\left(\frac{V_{t}}{V_{q}}\right) + \left(\frac{V_{3}}{V_{q}}\right) = O$$

$$\left(\frac{V_{n-q}}{V_{n-t}}\right) + \left(\frac{V_{n}}{V_{n-t}}\right) = O$$

En ajoutant alors membre à membre les égalités de la première et tonant comple des relations précédentés, il vient simplement :

$$\left(\frac{V_l}{V}\right) + \left(\frac{V_{n-l}}{V_n}\right) = \mathcal{E}_l + \mathcal{E}_2 + \cdots + \mathcal{E}_n$$
;

or, V_n étant une constante, $(\frac{V_{n-1}}{V_n})$ con nul, en nous obtenons la valeur cherchée de l'indice: $\frac{V_l}{V} = \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 + \mathcal{E}_3 + \cdots + \mathcal{E}_n.$

Dans le cas où le polynôme V, est la dérivée de V, le quotient $\frac{V'}{V}$ passe loujours, en devenant infini, du négatif au positif . L'indice, qui est alors négatif, donne en valeur absolue le nombre des nacines néelles de l'équation V = 0, comprises entre les deux limites a en b. De la se conclus aisément le théorème de Sturm, sous la forme qu'on lui donne dans l'algibre elementaire.

Sous un point de vue plus général, quelque soit la fonction holomorphe. V, on peut dire que l'indice change de signe de V', donne le nombre des racines réelles de l'équation V=0, qui sont comprises entre deux limites

quelconques a en b.

 $f(t) = \frac{V}{V}', \, d'ou \frac{f''(t)}{f + f''(t)} = \frac{VV'' - V'^{2}}{V + V'^{2}},$ Soil donc

cel indice que je désigne par V, étant déterminé par la relation :

$$\int_{a}^{b} \frac{VV''_{-}V'^{2}}{V^{2}+V'^{2}} dt = \left(\operatorname{arc} ty \frac{V}{V}\right)_{t=b} - \left(\operatorname{arc} ty \frac{Y}{V}\right)_{t=a} + V \Pi,$$

on en conclue l'expression par une intégrale définie et les deux arcs langente du nombre de ces racines.

Soil par exemple:

$$V = A e^{\alpha t} + B c \, \ell t + \dots + L e^{\ell t}.$$

A, B, ... I, étant des polynomes entiers en t, et a, b, l des constantes que je suppose rangées par ordre décroissant de grandeur. On aura en ne con-servant que l'exponentielle de l'ordre le plus élevé:

$$VV''_{-}V'^{2} = (AA''_{-}A'^{2})e^{2at} + ...$$

 $V^{2}_{-}V'^{2} = (A^{2}_{+}A'^{2})e^{2at} + ...$

 $V^{2}-V^{'2} = (A^{2}+A^{'2}) e^{-q \cdot at} + \cdots,$ at il vient sensiblement, si l'on suppose t positif et tros grand, $\frac{V V''-V^{'2}}{V^{2}+V^{'2}} = \frac{AA''-A^{'2}}{A^{2}+A^{'2}}$

$$\frac{VV''_{-}V'^{2}}{V^{2}+V'^{2}} = \frac{AA'''_{-}A'^{2}}{A^{2}+A'^{2}}$$

Cela étant il suffit d'observer que le numérateur con d'un degre inférieur-au moins de deux unités au degré du dénominateur, pour en conclure que l'intégrale $\int_{0}^{\infty} \frac{\nabla V'' - V'^{2}}{\nabla^{2} + V'^{2}} dt$ a une valeur finie.

En écrivans les termes de V dans l'ordre inverse, $V = Lc lx + \dots + Be lx + Ae ax$

on prouvera de même que l'intégrale est finie; si l'on prend a négatif ex infiniment grand; il est donc établi que l'équation V = 0 n'a qu'un nombre limite de racines réelles; et on pourrait aussi le demontier d'une manière entieroment élémentaire au moyen du théorème de Rolle.

19° Leçon.

La serie de lagrange a pour objet d'obtenir l'une des racines d'une équation de la forme suivante : 2 -a -d f (z) = 0, qui est d'une grande général la fonction f(z) pouvant être quelconque, avec la condition de rester holomorphe dans une partie du plan.

Nous établirons en premier-lieu qu'il existe un contour formé compronant à son intérieur une racine de cette équation que nous verrons être dével'oppable en série convergenté ordennée suivant les puissances croissantés de L ch, dans ce but, nous demontrouns le lemme suivant :

Soil Fel φ, deux fonctions holomorphes; les équations :

 $F+\phi=0$

one le même nombre de racines comprises dans un contour formé S, sous la condition que toux le long de ce contour on aix constamment : mod \$\(\frac{1}{2} \ge 1.\) lec nombres je en je, des racines de ces équations comprises à l'intérieur de 8,000= emprimes par-, les formules :

$$\mu = \frac{1}{2i\pi} \int_{(8)}^{\infty} d\left[\log\left(F(2)\right)\right],$$

$$\mu_{i} = \frac{1}{2i\pi} \int_{(8)}^{\infty} d\left[\log\left(F(2) + \tilde{\varphi}(z)\right)\right].$$

Jous obtenons ainsi:

 $\mu_{i} - \mu = \frac{1}{2i\pi} \int_{(s)} d \left[\log \left(1 + \frac{\sqrt{5}}{F} \right) \right],$

et comme, par hypothèse, tout le long du contour d'intégration le module de $\frac{2}{2}$ est moindre que l'unité, la valour de log $(1+\frac{4}{5})$ est la même à l'arrivée et au départ. L'intégrale qui donne μ , - μ est donc nulle et nous avens : μ , = μ .

Appliquono ceci à l'equation:

2-a-df(2)=0;

supposons que a soir l'affice d'un point situé à l'intérieur du contour S, que & soir déterminé par la condition qu'en air sur tous les points de ce contez

$$mod \frac{\lambda f(2)}{2-a} \leq 1.$$

Ulors l'équation proposée à le même nombre de racines que l'équation 2-a = c'est à dire une seule ; c'est cette racine vinsi determinée que nous allons dove l'oppor en serie convergente.

On trouve dans les travaux de Cauchy d'autres modes de spécifical mais il en résulte de nombreuses difficultés qui ont donne lieu à un beau esavans memoire de Telia Chio, inscre au tome XII des Savants etrangers

Tous xenverrons aussi sur ce sujei au travail du même auteur, intitulé: Groisième mémoire sur la série de Lagrange, dans les Comples-Rendus de l'Académie des Sciences de Eurin (Come VIII, Avril 1872) ex à un article de IIC. Genocchi, inséré dans les Comptes-Rendus de l'Académie des Sciences de Toris (20, Décembre 1873). La méthode que nous avons employée est exempte de ces difficultés; nous l'avons puisée dans un excellent mémoire de IIC. Rouché, sur la série de lagrange (Journal de l'École Télytochnique 39 à Cahier-).

 $F/2) = 2 - \alpha - \alpha / (2) = 0;$

et ξ la racine unique dont l'exciolence à cle établie à l'intérieur de S.

En désignant par π (π) une fonction holomorphe quelconque de π , le résidu de l'expression $\frac{\pi(2)}{F(2)}$ relaté à la racine ξ du dénominateur, à pour valeur $\frac{\pi(3)}{F(3)}$ et l'on à par suite :

 $\frac{\mathcal{T}(S)}{F'(S)} = \frac{1}{2i\pi} \int_{(S)} \frac{\mathcal{T}(z) dz}{F(z)}$

Nous allons développer en serie cette intégrale, en suivant la méthode dont nous avons déjà fait usage, pour établir la formule de Caylor. Il cet effet nous partirons de l'identité suivante :

$$\frac{1}{F(2)} = \frac{1}{2 - \alpha - 4f(2)} = \frac{1}{2 - \alpha} + \frac{4f'(2)}{(2 - \alpha)^2} + \frac{4^{n \cdot f'(2)}}{(2 - \alpha)^3} + \cdots + \frac{4^{n \cdot f'(n)}/2}{(2 - \alpha)^n} + \frac{\alpha^{n \cdot f'(n)}/2}{(2 - \alpha)^n} + \frac{\alpha^{n \cdot f'(n)}/2}{(2 - \alpha)^n}$$

Soil de plus

$$J_n = \frac{1}{2i\pi} \int_{(S)} \frac{f''(z) \mathcal{T}(z)}{(z-u)^{n+1}} dz,$$

~ .

$$R_n = \frac{1}{2i\pi} \int_{(3)}^{1} \frac{d^n f^{(n)}(z) \mathcal{T}(z)}{(2\pi i)^n F_1(z)} dz,$$

on obtiendra en multipliant les deux membres, par $\mathcal{T}(z)$ dz , et intégrant le long du contour, $\frac{\mathcal{T}(s)}{F'(s)} = J_0 + {}^c J_1 + {}^c J_2 + \dots + {}^c J_{n-1} + R_n.$

Soir mainténant 6 le périmetre de la courbe S, z l'affice d'un de ses points , et λ le facteur de MG! Warboux , nous pourrons écrire :

$$R_n = \frac{\lambda \sigma}{2\pi F(z)} \left[\frac{\lambda f(z)}{z_n} \right]^n$$

Or, on a pour lous les points de S, la condition mod $\lceil \frac{Lf(z)}{z-a} \rceil \leq l$, le reste R_n iend donc vers zero quand n augmente au delà de loute l'inite, et on en con-clut sous forme de sórie anvergente,

$$\frac{\overline{T'(S)}}{F'(S)} = J_0 + \alpha J_1 + \alpha^2 J_2 + \dots + \lambda^n J_n + \dots,$$

L'expression des coefficients Jest facile à trouver; nous avons vie en effer que l'on a généralement:

 $\frac{D_a^n \Phi(a)}{(a^n + b^n)^n} = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_a^{\infty} \frac{\Phi(z) dz}{(\pi a)^{n+1}};$

on on conclut on posant: \$ (2) = f(2)" \(\Pi(2) :

$$J_n = \frac{D_a^n \left[f^n(a) \overline{II}(a) \right]}{1, 2, 3, \dots, n},$$

nous arrivons ainsi à la formule :

$$\frac{\mathcal{T}(s)}{F'(s)} = \sum \frac{A^n D_a^n [f^n(\omega) \mathcal{T}(a)]}{I_1 2 \dots I_n}$$

$$(n = 0, 1, 2, \dots)$$

C'est là une première expression analytique de la série de Lagrange ; nou-allons en déduire une seconde non moins importante. Tosons

 $\pi(z) = \phi(z) F'(z) = \phi(z) [1-a] f'(z) [1]$

en mettono pour abréger & en f à la place de \$(a) en f(a)
Il vienn alors:

$$\phi(s) = \sum \frac{\lambda^n D_\alpha^n [f^n \phi(t - \lambda f')]}{(2, 2, \dots, n)}$$

ce qu'on peux encore écrire en isolant le premier terme correspondant à n =0

$$\mathcal{F} + \sum \frac{\mathcal{L}^{n+1} \mathcal{D}_{a}^{n+1} \left(\mathcal{F} f^{n+1} \right)}{1, 2, \dots, n+1} - \sum \frac{\mathcal{L}^{n+1} \mathcal{D}_{a}^{n} \left[\mathcal{F} f^{n} f^{i} \right]}{1, 2, \dots, n}$$

$$(n=c,1,2,\ldots)$$

Reunissons maintenant les termes qui contiennent la même puisone de L, il vienz d'abord

$$\phi(\delta) = \phi + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sum_{n=1}^{n} D_{n}^{n} \left[(\hat{\phi}_{f}^{n+1})' - (n+1) \hat{\phi}_{f}^{n} \right]'}{(\hat{\phi}_{f}^{n+1})' - (n+1) \hat{\phi}_{f}^{n} + \hat{\phi}' + \hat{\phi}$$

ch comme on a:

$$\vec{\phi}(\xi) = \vec{\phi} + \sum \frac{\lambda^{n+1} \mathcal{D}_{\alpha}^{n} \left[\vec{\phi}(\alpha) \right]^{n+1} (\alpha) \int_{-1/2}^{1/2} \frac{\lambda^{n+1} \mathcal{D}_{\alpha}^{n} \left[\vec{\phi}(\alpha) \right]^{n+1} (\alpha) d\alpha}{(\alpha)^{n+1} (\alpha)}$$

$$(n=c_1,2,\ldots).$$

Kopler z=nt+c sin z, qui est d'une importance fondamentale dans la m=. nique celeste en ou nous avons désigné par 2 l'anomalie racentrique.

Join à cen effen : nt = a , f (2) = sin 2 , on obtient la série suivante

$$2 = a + c \sin \alpha + \frac{c^2 P_2 (\sin^2 \alpha)}{1, 2} + \dots + \frac{c^n P_n^n (\sin^n \alpha)}{1, 2 \dots n}$$

en il reste encore à trouver l'expression générale de la quantité Da loin na

On emploie, dans ce bui, la formule qui donne une puissance quelconque de sin a en fonction lineaire du sinus ou cosinus des arcs multiples de a Sarun calcul facile on en conclus, si l'on écris, pour abreger, $n_i = \frac{n(n-1)\cdots(n-i+1)}{1,2\cdots i}$ $2^{n-1}D_n^{n-1}(\sin^n a) = n^{n-1}\sin na - n, (n-2)^{n-1}\sin(n-2)a + n, (n-4)^{n-1}\sin(n-4)a$

 $+\cdots+(-1)^{i}n_{i}(n-2i)^{n-i}sin(n-2i)a_{i}$

le dernier terme concespondant à $i=\frac{n-2}{2}$, ou $i=\frac{n-4}{2}$, suivant que n'est par ou impair. La détermination de la limité des valeurs de l'executicité pour lesjuelles cette serie est convergente est une question de la plus grande impor-tance. Laplace a le premier obtenu le nombre 0,662 7 118 Cauchy est ensuite parvenu beaucoup plus facilement au même résultat, voici comment. son procédé est présenté par MG! Rouché dans le beau mémoire déja cité.

Hous avons établi précédemment que l'équation 2 = a + & f(z) a une seule racine à l'intérieur d'un contour S, comprenant le point à , lorsque tout le long de ce contour le module de $\frac{\Delta f(z)}{z-a}$ est moindre que l'unité. On aura donc , en supposant que S soit la circonférence $z = a + Re^{i\varphi}$, la condition : mod df (a +Re ig) 21. Designons par F(R), pour des valeurs données de a ex R, le maximum du module de $f(a+Re^{i\phi})$, quand on fair croître φ de zero à 2π , en admettons pour plus de simplicité que et sois réel, cette conditton deviens $\frac{dF(R)}{dR}$ (1), et donne $d \ge \frac{R}{F(R)}$. On voit ainsi que le maximum par rapport $\frac{R}{R}$ de l'expression $\frac{R}{F(R)}$ est la plus grande valeur possible de d.

Sour obtenir, lorsqu'on suppose $f(z) = \sin z$, le module maximum de

f(a+Re ') j'employe l'égalité.

sin(d+i/3) sin(d-i/3)= cos 2i/3-cos 2 $= \left(\frac{e^{\beta} + e^{-\beta}}{2}\right)^2 - \cos^2 \mathcal{L}$

er je suppose:

d'où:

 $\Delta + i\beta = \alpha + R\cos\varphi + iR\sin\varphi$,

 $B = R_{,oin} \varphi$.

On voir que β dépend uniquement de φ ; le maximum cherche s'obtendra donc en disposant de cette quantité de manière que $\frac{e^{\beta}+e^{-\beta}}{2}$ en par consequent B soit le plus grand possible. Mous avons ainsi: B=R, et par consequent:

 $F(R) = \frac{e^{R} + e^{-R}}{2}$

Sour arriver ensuité au maximum de $\frac{R}{F(R)}$, qui donne la limité supé-zieure de l'excentricité, nous égalons à zero la dérivée, d'où l'équation; $e^{R}(R-1)-e^{-R}(R+1)=0$.

Le premier membre prend des valeurs de signes contraires quand on y fair R = 1 er R = 2; sa dérivée est la fonction - R (e R+e-R) qui est toujours regative, nous n'avons donc qu'une racine positive comprise entre 1 et 2.

Fremarquons ensuite qu'ayant e $\frac{RR}{R-1}$, on the de là successivement $\frac{R}{R} = \frac{R+1}{\sqrt{R^2-1}}$,

et l'on en conclut:

$$\frac{2R}{e^{R}+e^{-R}}=\sqrt{R^2-1}$$

Ce résultar permer d'obtenir facilement au moyen de R, la limité cherchée des valeurs de l'excentricité qui rendent la série convergente que légéres différences se trouvent dans les nombres donnés par divers auteurs. M. Stelljes a refair avec le plus grand soin les calculs et a trouvé les valeurs suivante s dans les quelles soutes les décimales sont exactés:

R = 1,19967 86402 57734e = 0,66274 34198 492...

Il ne sera pas inutile de donner maintenant la méthode de lapleza qui a conduit pour la première fois aux résultats que nous venons d'étables exqui est extrêmement digne d'attention!

Reprenons à cer effer la serie,

 $\mathcal{Z} = \alpha + e \sin \alpha + \frac{e^{2}D_{\alpha}(\sin^{2}\alpha)}{1.2} + \cdots + \frac{e^{n}D_{\alpha}^{n-1}(\sin^{n}\alpha)}{1.2...n}$ où le coefficient de C^{n} a pour expression:

$$\frac{1}{2^{n-1}\Gamma(n+1)} \left[n^{n-1} \sin n - n_1 (n-2)^{n-1} \sin (n-2) a + n_2 (n-4)^{n-1} \sin (n-4) a + \dots + (-1)^{i} n_i (n-2i)^{n-1} \sin (n-2i) a \right]$$

le dernier terme s'obtenant pour $i=\frac{n-2}{2}$ ou $i=\frac{n-1}{2}$, suivant que n est pour ou impair. Laplace observe que ce coefficient ne pour surpresser la quantité suivante

 $\frac{1}{2^{n-1}\Gamma(n+1)} \left[n^{n-1} + n_1(n-2)^{n-1} + n_2(n-4)^{n-1} + \dots + n_i(n-2i)^{n-1} \right],$

qui est une serie finie, qu'on peut d'après les valeurs de n_1 , n_2 , et i représentér de cette manière ;

 $S = f(\omega) + f(1) + f(2) + \dots + f(i)$.

onposant:

$$f(x) = \frac{(n-2x)^{n-1}}{2^{n-1}\Gamma(x+1)\Gamma(n-x+1)}$$

^{(1).} Sur le développement des coordonnées elliptiques dans le supplément au 6. V de la Mécanique celeste .

Il en cherche ensuité une valeur approchée pour n très grand en pour cela, se fonde sur ce que l'intégrale définie $J = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$, où f(x) est une fonction quelconque que je supposerai positive, donne une telle valeur pour la somme, f(a)+f(a+1)+····+f(b). Enfin en c'est ici le point essentiel de son analyse, Laplace obtient cette intégrale, en appliquant une methode d'une grande importance, qu'il a caposée dans la théorie analytique des probabilités (, p - 97), pour l'intégration des différentielles qui ren-ferment des facteurs élevés à de grandes puissances. Voici, en peu de mots, pour le cas où nous aurons à l'employer, en quoi elle consisté. Je supposerai que à croissant de à à b, la fonction f'(x), qui est

positive, aille d'abord en augmentant juoqu'à un certain maximum, pour décroître ensuité. J'admettrai que ce maximum corresponde à une racine simple $x = \xi$ de l'équation f'(x) = 0, de sorte que $f''(\xi)$ soit différente de zéro et négative. Cela étant je fais dans l'intégrale $J = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$, un changement de variable en posant,

f(x) = f(3).c- +2

Que valeurs de « qui croisvent de x = § u x= b; je fais correspondre pour tune serie de valeurs proitives de t = 0 à t = B, puis dans l'intérnelle compris entre œ = ξ en æ = a des valeurs négatives depuis t :0, jusqu'à t = -d , La transformée obtenue étant ainsi :

$$J = f'(\xi) \int_{-\infty}^{\infty} c^{-t^{-2}} dx,$$

j'écris la relation proposée sous cette autre forme,

$$t = \sqrt{\log f(\xi) - \log f(x)},$$

afin d'en tirer l'expression de la variable & en série ordonnée suivant les puissances de t, ou moyen de la formule de l'agrange concernant l'equation, $x = a + t \varphi(x)$ Cette équation donne x = a pour t = 0, et la proposée $x = \xi$ dans la même hypothèse; nous prendrons donc a = &; cela étant, ecrivons en résolvant parrapport at; $t = \frac{x - \xi}{\varphi(x)}$

es posono,

$$\frac{\alpha - \xi}{\varphi(x)} = \sqrt{\log f(\xi) - \log f(x)},$$

La fonction $\varphi(x)$ sera déterminée par la formule suivante :

$$\varphi'(x) = \frac{x - \xi}{\sqrt{\log f(\xi) - \log f(x)}}$$

On conclur donc de la série de Lagrange ; $x = a + t \varphi(a) + \frac{t^2 D_a (\varphi^2 a)}{t^2} + \cdots$

le développement qu'il s'agissair d'obténir, en remplaçant $\varphi(x)$ par son expression et en introduisant dans les coefficients la valeur $\alpha = \frac{x}{2}$, lorsqu' les différentiations auronn été effectuées. Il est aisé d'ailleurs de voir que les dérivées d'un ordre quelconque de $\varphi(x)$ sont finies quand on pa x = §. Bous avons en effet par la formule de Caylor, en ayant égard a la condition $f'(\xi) = 0$, le développement,

 $f(x) = f(\xi) + \frac{(x-\xi)^2 f''(\xi)}{1.2} + \frac{(x-\xi)^3 f'''(\xi)}{1.2.3} + .$ On en taxe $\log f(x) - \log f(\xi) = A(x - \xi)^2 + B(x - \xi)^3 + \dots$

le premier coefficient $A = \frac{f''(\xi)}{2f(\xi)}$ étant différent de zero, puisqu'on a suppos que $x = \xi$ était une racine sumple de l'équation $f'(\xi) = 0$. L'expression $\sqrt{\log f(\xi)}$ - $\log f(x)$ conduir donc à une serie de la forme, $G(x-\xi)$ + $H(x-\xi)^2$ + où G n'est point nul. Il en résulté, que tous les coefficients du dévelops ment de ,

 $\varphi(x) = \frac{x - \xi}{\sqrt{\log f(\xi) - \log f(x)}}$ $= \frac{A}{G + H(x - \xi) + \cdots}$

ouivant les puissances de $x = \xi$, sont finis ; les quantités $\varphi^n(\xi)$ comme nous voulions l'établir, sont donc elles mêmes finies. Représentons maintenant par,

 $x = \xi + Pt + Qt^2 + Rt^3 + \dots$

la série tirée de l'équation

 $f(x) = f(\xi) e^{-t^2};$

on aura en différentiane:

dx = (P+2Qt+3Rt +...)dt,

es par suite,

 $J = f(\xi) \int_{-\infty}^{B-t^2} (P_{+} 2 Q t + 3 R t^2 + \dots) dt.$

Cans entrer dans la question de convergence de ce développen supposons $f(x = F^n(x), l'exposant n étant un grand nombre, l'equal$ précédente peux alors s'ecrire: $F(x) = F(\xi) e^{-\frac{\xi^2}{n}}$

en l'on voir que l'expression de x procèdant suivant les puissances de $\frac{t}{\sqrt{n}}$, on a une raison plausible d'admettre au moins pour les premiers termes cette convergence. Et il serair à four peu près de même dans le cas plus général, de l'expression,

 $f(x) = F^{n}(x) F_{n}(x)$

on peux écrire en effet,

 $f(x) = \left[F(x) F_i^{\dagger}(x) \right]_i^n$

et le facteur F, (x) différent peu de l'unité pour de grandes valeurs de n, on est sensiblement ramené au premier cas.

Celà étans, le premier-terme de l'expression de J, nous donne d'après la valeur, $P = \sqrt{-\frac{2f(z)}{f''(z)}}$, qu'on trouve facilemens,

 $J = f(\xi) \sqrt{-\frac{2P(\xi)}{P''(\xi)}} \int_{-1}^{B} e^{-t^2} dt.$

Tous remarquerons maintenant que la quantité se de , présente cette circonstance d'être même pour des valeurs médiocrement grandes des limites Let B, extrêmement rapprochée de l'intégrale définie se de l'Intégrale définie se de l'Intégrale définie se de l'Intégrale de l'Int

 $J = \sqrt{2\pi} f(\xi) \sqrt{-\frac{f(\xi)}{f''(\xi)}}$

et c'est la formule dont nous allons faire usage, en l'appliquant à la fonction $f(x) = \frac{(n-2x)^{n-1}}{2^{n-1}\Gamma(x+1)\Gamma(n-x+1)}$

afin de parvenir à la valeur asymptotique de la somme $f(0) + f(1) + f(2) + \cdots + f(i)$

où i, comme nous l'avons vu, est $\frac{n-2}{2}$ ou $\frac{n-1}{2}$, suivant que n'est pair ou impair. Le premier point consiste à former l'équation f'(x) = 0; nous employerons dans ce but les expressions approchées,

 $\log \Gamma(x+1) = (x+\frac{1}{2}) \log x - x + \log \sqrt{2\pi},$

 $log \Gamma(n-x+1) = (n-x+\frac{1}{2}) log (n-x) - n+x + log \sqrt{2\pi},$

qui donnent d'abord:

 $\log f(x) = (n-1)\log(\frac{n}{2}-x) - (x+\frac{1}{2})\log x - (n-x+\frac{1}{2})\log(n-x) + n - \log 2\pi,$

puis en différentiane:

 $\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{2n-2}{2x-n} - \log x + \log (n-x) - \frac{1}{2x} - \frac{1}{2(x-n)}.$

Négligeans dans le second membre, $-\frac{2}{2x-n} - \frac{1}{2x} - \frac{1}{2(x-n)}$, nous écrirons:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{2n}{2x-n} - \log x + \log (n-x),$$

d'ou en différentians une seconde fois:

$$\frac{f''(x)}{f(x)} \frac{f'^{2}(x)}{f^{2}(x)} = \frac{0 \, \mu n}{(2x-n)^{2}} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x-n}.$$

 $= \frac{n^3}{x(n-x)(n-2x)^2}.$ L'équation cherchée f'(x) = 0 est donc:

$$\frac{2n}{2\alpha - n} = \log \frac{\alpha}{n - \alpha};$$

si l'on pose avec Laplace $x = n \omega$, elle deviens

$$\frac{2}{2\omega-1} = \log \frac{\omega}{1-\omega} ,$$

ce il est aisé de voir qu'on retrouve l'équation en R qui a été considére (p. 185), en faisant $\omega = \frac{R-1}{2R}$.

Soit donc $\xi = n \omega$, on a ensuité:

$$\frac{f''(\xi)}{f(\xi)} = -\frac{n^{8}}{\frac{\xi(n-\xi)(n-2\xi)^{2}}{f(\xi)}},$$

$$-\frac{f(\xi)}{f''(\xi)} = \frac{\xi(n-\xi)(n-2\xi)^{2}}{h^{8}}$$

$$J = \sqrt{2\pi} f(\xi) \sqrt{-\frac{f(\xi)}{f''(\xi)}}$$

$$= \sqrt{2\pi} f(\xi) \frac{\left[\xi(n-\xi)\right]^{\frac{1}{2}}(n-2\xi)}{\sqrt{n-2\xi}}.$$

Dans le calcul de $f(\xi)$ que nous ferons au moyen des valeurs ap prochées de $\Gamma(\xi+1)$ et $\Gamma(n-\xi+1)$, la base des logarithmes népériens sera désignée comme l'a fair Mo. Eisserand dans son traité de l'Occanique céleste, par la lettre E, afin de réserver à e sa signification habituelle en astronomie.

On aura ainsi:

 $\Gamma(\xi+1)\Gamma(n\xi+1) = 2\pi E^{-n} [\xi(1-\xi)]^{\frac{1}{2}} \xi^{\frac{1}{2}} (n-\xi)^{n-\frac{1}{2}}$

ce qui donne après une réduction facile :

$$J = \frac{2}{\sqrt{2\pi n^8}} \left[\frac{E(n-2\xi)}{2\xi^{\frac{1}{6}}(n-\xi)^{1-\frac{1}{6}}} \right]^n$$

ou encore si l'on remplace & par no :

$$J = \frac{2}{\sqrt{2\pi n^3}} \left[\frac{E(1-2\omega)}{2\omega^{\omega}(1-\omega)^{1-\omega}} \right]^n$$

Hous ferons une nouvelle simplification en employant l'équation en ω , que j'écrirai ainsi: $E^{\frac{2\omega-1}{2\omega-1}} = \frac{\omega}{1-\omega},$

puis sous cetté autre forme :

$$E = \frac{\omega^{\omega - \frac{1}{2}}}{(1 - \omega)^{\omega - \frac{1}{2}}}.$$

En eliminant E, on trouvera plus simplement:

$$J = \frac{2}{\sqrt{2\pi n^3}} \left[\frac{1 - 2\omega}{2\sqrt{\cos(1 - \omega)}} \right]_i^n$$

c'est l'expression asymptotique de la quantité:

$$\frac{1}{2^{n-1}\Gamma(n+1)} \left[n^{n-1} + n, (n-2)^{n-1} + n_2(n-4)^{n-1} + \dots + n_2(n-2i)^{n-1} \right]$$

qui est une limite superieure du coefficient de la nº puissance de l'eccen-tricité, dans le développement en série de l'anomalie eccentrique. La valeur que l'excentricité e, ne devra point dépasser pour que cette serie soit convergente s'obtient donc en posant pour n'infini, la condition.

 $\left(e^{n}J\right)^{\pi}=1,$

c'ess à dire:

$$\frac{e \cdot (1 - 2\omega)}{2\sqrt{\omega(1 - \omega)}} = 1$$

el par consequent,

$$e' = \frac{2\sqrt{\omega(1-\omega)}}{1-2\omega}$$

En remplaçant ω par $\frac{R-1}{2R}$, on en conclut;

ce qui est le résultar précèdemment obtenu par une voie si différente, en

employant des notions d'analyse, qu'on n'a possédées que longtemps après Laplace. Laplace a généralisé la série de Lagrange, en considérant le système suivant de deux équations à deux inconnues:

$$F(x,y) = x - a - a \varphi(x,y) = 0,$$

$$G(x,y) = y - b - \beta \psi(x,y) = 0.$$

Voici la forme clégante sous laquelle NG. Darboux a présenté ce résultan important

Désignons les solutions par x = \x , y = 1, ex soir :

$$\Delta (x,y) = \frac{dF}{dx} \frac{dG}{dy} - \frac{dF}{dy} \frac{dG}{dx}$$

on aura:

$$\frac{\mathcal{T}(\xi,\eta)}{\Delta(\xi,\eta)} = \sum_{i,2,\dots,m} \frac{d^{m+n}(\mathcal{T}\varphi^m\psi^n)}{da^mdb^n}$$

en écrivant pour abréger dans le second membre π, φ, ψ au lieu de $\pi/a, b$), $\varphi/a, b$), $\psi/a, b$)

Faisons dans l'équation z = a + a f(z), $a = x f(z) = \frac{x^2-1}{2}$; elle devient ainsi: $a z^2 - 2z + 2x - a = v$ et a pour racines:

$$S = \frac{1 \pm \sqrt{1-2} dx + d^2}{d}$$

Celle donc la formule de Lagrange donne le développement doit se réduire \bar{a} \bar{s} = x pour d = 0, et correspond au signe – du radical; faisant donc dans la première forme de cette série, TT(z) = 1, on en conclut le développement de $\frac{1}{1+d\bar{s}}$, c'est à dire de la quantité : $\frac{1}{\sqrt{1-2}\,d\,x+d^2}$, sous la forme suivante:

$$\frac{1}{\sqrt{1-2dx+d^2}} = \sum \frac{d^n D_{\infty}^n (x^2-1)^n}{2^n \cdot 1, 2, \dots n}.$$

On donne le nom de polynômes de Legendre, afin de rappeler les découvertes du grand géometre, aux coefficients des puissances de A, et on les désigne par X_n , de sorte qu'on a: $D^n(x^2-1)^n$

 $X_n = \frac{D_x^n (x^2 - i)^n}{2^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n},$

en au moyen de cette expression, on démontre sans peine un grand nombre de propriétés remarquables auxquelles legendre n'est parvenu que par une analyse plus longue. On premier lieu l'équation $X_n = 0$ à toutés ses racines réelless, distinctes en comprises entre - 1 en +1. Voici comment cette proposition se conclu du théorème de Rolle. L'équation $(x^n-1)^n=0$ à pour racines 1 en -1, en ces racine sont chacune d'ordre n de multiplicité. Li dérivée D_{∞} $(x^n-1)^n=0$, adment par suite 1 en -1 comme racines d'ordre n-1 de multiplicité, en de plus une racine réelle x_0 , comprise entre -1 en +1. La dérivée seconde D_{∞}^n $(x^n-1)^n=0$, admendance d'ordre n-1 en dérivée seconde D_{∞}^n $(x^n-1)^n=0$, admendance x

let-1 comme racines d'ordre n-201 de plus 2 racines réelles, l'une comprise entre-1e xo, l'autre entreœ ex+1. En continuant sinsi de proche en proche, en voir que D'(x2-1) -v, ou X, = va n racines roelles inégales et comprises entre - 1 ex+1 . Designons-los par \$, , \$, \$, en les rangeans par ordre de grandeur croissante, l'une que l'enque dentre elles est comprise entre cos (2n-2h)n et cos (2n-2h-1)n, proposition remarquable decouverte par M. Mourhoff, (Mothernatioche Annalen, 6.27, page 177).

L'indiquerai encore, en me bornant à les enoncer les résultats suivants Les indices m ex n clans différents, on a la relation:

 $\int_{-1}^{\infty} X_m X_n \, d\alpha = 0,$

er s'ils son égaux.

$$\int_{-1}^{+1} X_n^2 d\alpha = \frac{2}{2n+1}$$

. Le polynôme X_n developpe suivant les puissances décroissantes de la variable , s'exprime par la formule :

$$X_{n} = \frac{1.3.5....2n-1}{1.2.3....n} \left[x^{n} \frac{n(n-1)}{2(2n-1)} x^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2.4(2n-1)(2n-3)} x^{n-4} \dots \right]$$

Trois fonctions consécutives X_{n+1}, X_n, X_{n+1} von liées par l'égalité':

 $(n+1)X_{n+1} - (2n+1)x X_n + n X_{n-1} = 0$,

ex on peux en conclure la réalité des racines de l'équation Xn =0 par une methode analogue à celle que l'on emploic pour établir le théorème de Sturm,

La fonction X, salisfair à une équation différentielle du second ordre qui se presente souvent en analyse, à savoir-

 $(x^2-1)\frac{d^2X_{\pi}}{dx^2} = x\frac{dx_n}{dx} = n(n+1)X_n = 0$ Je dirai en fin guelques mots d'une propriété, découverte simultanément par-Mr. Tehebicheff en Keine, qui se rattache à une théorie importante d'analyse; celle des fractions continues algebriques.

Considérons une serie ordonnée suivant les puissances descendantes de la

variable :

$$S = \frac{\alpha_0}{\alpha} + \frac{\alpha_1}{\alpha^2} + \dots + \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha^n} + \dots;$$

CL SOIL!

$$A = a_o + a_i \propto + \dots + a_n \propto n$$

un polynome à coefficients indéterminés du degré n.

Dispusons de ces coefficients de manière que le produit AS manque des termes en $\frac{1}{r}, \frac{1}{r^2}, \dots, \frac{1}{r^n}$, on aura ainsi les equations:

$$d_{0} a_{0} + d_{1} a_{1} + \cdots + d_{n} a_{n} = 0$$

$$d_{1} a_{0} + d_{2} a_{1} + \cdots + d_{n+1} a_{n} = 0$$

$$d_{2} a_{0} + d_{3} a_{1} + \cdots + d_{n+2} a_{n} = 0$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$d_{n-1} a_{0} + d_{n} a_{1} + \cdots + d_{2n-1} a_{n} = 0$$

qui, en général déterminent A , sauf un facteur constant. Cela étant, nous

$$AS = B + \frac{\varepsilon}{x^{n+1}} + \frac{\varepsilon}{x^{n+2}} + \cdots$$

en désignant par-B un polynôme de degré n-1, en l'on en conclut :

$$S = \frac{B}{A} + \frac{A}{A} \left(\frac{\varepsilon}{x^{n+1}} + \frac{\varepsilon'}{x^{n+2}} + \dots \right)$$

Cette expression de 8 montre que le développement, suivant les puissances descendantés de la variable, de la fraction rationnelle $\frac{B}{A}$, coïncide avec la série jusqu'aux térmes en $\frac{1}{x^{2n}}$, puisqu'en développant la quantité $\frac{1}{x^{2n}}$ $\frac{E}{x^{2n}}$ $\frac{E}{x^{$

A (\frac{\x}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}} + \frac{\x^{\frac{n+1}{n+1}}}{\

Ceci pose', nous allons de'montrer que X_n est précisément, le denominateur de la réduite d'ordre n de la fonction $\log \frac{x+1}{x-1} = 2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{5x^3} + \frac{1}{5x^6} + \dots\right)$ Je considére, à cet effet, l'intégrale définie:

 $J = \int_{-\infty}^{+\infty} (z^2 - 1)^n D^n \left(\frac{1}{x-2}\right) dz;$ alle s'obtient à l'aide de la formule dejà employée $\int UV^n dx = \Theta + (-1)^n \int VU^n dx$, où l'on a: $\Theta = UV^{n-1} - U'V^{n-2} + \dots - (-1)^{n-1}U^{n-1}V.$

En remarquant que cette quantité Θ est nulle aux limites, car- $(z^{2}-1)^{n}$ et toutes ses dérivées jusqu'à l'ordre n-1 inclusivement s'annulent par z=1 et z=1 on en conclut, si l'on remplace $D_{2}^{n}(z^{2}-1)^{n}$ par 2^{n} . 1.2 n Z_{n} , l'expression suivante:

$$\frac{(-1)^n J}{2^n 12...n} = \int_{-1}^{\infty} \frac{2_n dz}{x-z}$$

Cela étant l'intégrale de la fonction rationnelle se calcule en methode $Z_n - X_n + X_n$ au lieu de Z_n . Kous amenone ainsi la quantité $\frac{Z_n - X_n}{x^2}$ qui est un polynôme entier du degré n-1 en ∞ et en z; l'intégrale $\int_{-\infty}^{2\pi} \frac{Z_n - X_n}{x^2} dx$ son donc un polynôme en x du degré n-1, que nous désignerons par F_n . Kous avons de cette manière : $J = \int_{-\infty}^{2\pi} \frac{dz}{x^2 - z} + f_n ,$

er par consequent:

$$J = X_n \log \frac{x+i}{x-i} + P_n$$
.

Ce résultar mer en évidence la proposition que nous voulisns étables On voir, en effer, que le séveloppement de l'expression $D_2^n\left(\frac{1}{x-2}\right)$, suivant puissances descendantes de ∞ , commençant par un terme en $\frac{1}{x^{n+1}}$ l'intégrale proposée : $J = \int_{-\infty}^{\infty} (Z^2 - 1)^n D_x^n \left(\frac{1}{x^{-2}}\right) dz$, est de la forme : $\frac{\Delta_0}{x^{n+1}} + \frac{\Delta_1}{x^{n+2}} + \dots$ Il en résulte que loy $\frac{\infty + 1}{x - 1} + \frac{P_n}{X_n}$, c'est α -dire $\frac{J}{X_n}$ est une série ordonnée suivant les puissances positives croissantes de $\frac{1}{x}$, ce qui commence par un terme $\frac{1}{x^{2n+1}}$; cette propriété est caracléristique, en montre que $\frac{P_n}{x}$ est la réduile d'ordre n de log $\frac{\infty + 1}{x}$.

Tacléristique, su montre que En esu la réduile d'ordre n de log xin.

Je ne m'arrêterai pas d'avantage aux proprietés des polifinômes de logande, voulant encore revenir à la résolution des équations par les séries qui, avant les découvertés analytiques de Cauchy, a été l'objet de travaux importants remontait jusqu'à l'esuton. On doit à l'auteur du livre des Principes une methode cérlobre, connuc sous le nom de régle du parallelogramme analytique, par laquelle se déterminent les exposants les plus élevés du développement des diverses racines y de toute équation algébrique, F(x,y)=0, suivant les puissances descendantes de x. Lous renverons à l'ouvrage de M. Mb. Pariet et Bouquet où cette règle ve trouve complétément exposée au 8 34, p. 12; en nous bornant à rappeter que M. Moinding en a tiré un procédé extrêmement, remarquable pour obtenir—cardement, le degre de l'équation qui résulte de l'élimination d'une inconnue entre deux équations algébriques entre x et y. Mais nous nous arrêterons un moment à un caractère arithmétique des séries de la forme:

y = Lo + a, x + a, x * +.....
lorsqu'elles proviennent d'une équation algébrique F(x,y) = 0, dont nous supposerons les exefficients entiers. On doit à Cisenstein, l'un des plus éminents geomètres
de notre époque, qui a attaché son nom à de grandes découvertés en arithmétique,
cette remarque bien intéressante qu'il suffit lorsque les coefficients de la série
sont des fractions, de changer-x en hx, h désignant un entier convenablement
choisi pour qu'ils deviennent tous des nombres entiers, sauf le premier : C'est
ce qu'on établit comme il suit :

Changeons d'abord y en do + y , de manière à obtenir une nouvelle équation qui soit satisfaite par « = 0 et y = 0 . Elle sera , en ordonnant suivant les puissances croissantes de y de la forme : P+P, y+P, y 4 = 0, P, P, P, ctant des polynômes en « dont le premier s'annule pour « = 0 . Sour plus de simplicité, nous admettrons que l'équation n'air qu'une seule racine qui s'évanouisse en ecrivant donc :

$$P = gx + hx^{2} + \dots$$

$$P_{1} = g_{1} + h_{1}x + \dots$$

$$P_{2} = g_{2} + h_{2}x + \dots$$

es supposant tous les coefficients entiers, g sera nécessairement différent de zero.

Soir maintenant $x = g^2t$, y = gu; on pourra supprimer le facteur g^2 dans g^2 d'équation entre les nouvelles variables l'en u, qui aura la forme suivante :

$$Gt + H t^{2} + \dots + [1 + G, t + H, t^{2} + \dots]u$$

$$+ [G_{2} + H_{2} t + \dots]u^{2}$$

$$+ \dots = 0,$$

G, G, H, H, , étant entiers. Corivons enfin cette relation comme il suit

$$u = -\frac{Gt + Ht^{2} + \cdots}{I + G_{1}t + H_{1}t^{2} + \cdots} - \frac{G_{2} + H_{2}t + \cdots}{I + G_{1}t + H_{1}t^{2} + \cdots} + u^{2} - \cdots$$

ou encore, en effectuant les divivions indiquées:

$$u = At + A't^2 + \cdots + (B + B't + \cdots)u^2 + \cdots$$

er faisons la substitution : u = mt + m't *+m "t *+····; l'identification donne immédiatement les égalités :

$$m = A$$
 $m' = A' + Bm^{2}$
 $m'' = A'' + 2mm' + B'm^{2}$

Elles montrent sur le champ que m, m', m', s'exprimant de proche en proche en fonction entière et à coefficients entière des quantités A, A, B, B', qui sont toules des nombres entières, seront nécessairement aussi des nombres entières; la proposition d'Eisenstein se trouve donc démontrée.

Soir par exemple l'equation : $y^n = (i - x)^{-m}$, qui donne d'après la formule du

binome: $y = \sum \frac{m(m+n)\cdots (m+(i-1)n)}{42, \dots (i,n)} x^{i};$

nous changerons y en 1+y, de manière à obténir la transformee :

$$ny + \frac{n(n-1)}{1,2}y^2 + \dots = m\alpha + \frac{m(m-1)}{1,2}x^2 + \dots$$

On voix ainsi que le nombre désigné plus haux par y a pour valeur-n; par conséquent, la série du binôme dans le cas de l'exposant $-\frac{m}{n}$ se change en une autre dont les coefficients sont des nombres entières si d'une part on remplace & par n et, et qu'ensuité on pose : y = nu. On en conclut que l'expression suivanté :

$$\frac{m(m+n).....[m+n(i-1)]n^{i-1}}{1,2,3....i}$$

se reduit toujours à un nombre entter.

Une conséquence immédiate du théorème d'Éisenstoin, c'est que e « en log (1+x) sont des fonctions transcendantes; il est clair, en effer, que par le changement de x en hx, les séries qui les représentent:

ne pourrons jamais avoir lous leurs coefficients entiers

JIE. Echebicheff à clé plus loin dans cette voie, et est arrivé à des résultats extrêmement dignes d'intérêt. Etant donnée une fonction :

Lo+L, x+····+Ln x +···· ordonnée en série par rapport aux puissances excissantes de x, réduisons chaque coefficient dn, que nous supposons rationnel, à sa plus simple expression M. Joit pn le plus grand des diviseurs premiers de d, et pour un moment, nommons la limite du quotient m pour n=0, l'indice de la série. Cela étant, la proposition due à l'illustre géomètre, consisté en ce que toute série à coefficients rationnels qui résulte d'une fonction composée de fonctions algébriques, logarithmiques et exponentielleme en nombre fini, a pour indice un nombre nécessairement fini.

nombre fini, a pour indice un nombre nécessairement fini.

Considérons, par exemple, la suite $\sum \frac{x^n}{n^2+1}$; IT. Echebicheff a démontré que n^2+1 contient des facteurs premiers qui augmentent indéfiniment avec n; l'indice de cette série est donc infini ; elle représenté par conséquent une transcendante, qui ne peut résulter d'aucune combinaison de fonctions algébriques, cœ-

ponentielles ex logarithmiques en nombre limité

Ojoutons que la réciproque de la proposition de NO. Cchebicheff n'a pas lieu ; c'eon ce qui nésulte de la formule donnée page 91:

$$\frac{2K}{\pi} = \sum \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n-1}{2 \cdot k \cdot \dots \cdot 2n} \right)^{2} k^{n} \gamma^{n},$$

su les coefficients des puissances de la variable h, sont les carrés des coefficients du développement algébrique :

$$(1-k^2)^{\frac{1}{2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n-1}{2 \cdot k \cdot \dots \cdot 2n} k^{2n}$$

II. Liouville a c'tabli, en effer, que l'intégrale $K = \int_{\sqrt{1-R^2 \sin^2 \varphi}}^{\frac{\pi}{4}} \int_{\sqrt{1-R^2 \sin^2 \varphi}}$

20 Leco11.

Les racines des éguations nous ont présenté un premier exemple de fonctions non uniformes qui, pour chaque valeur de la variable , sont susceptibles d'un nombre fini su infini de détérminations, selva que l'équation est algébrique ou transcendante. Bous allons montrer maintenant comment le calcul intégral conduix à des fonctions non uniformes , d'une indétermination totale, dans ce sens que la variable, en partant d'un point donne pour yrévenir après avoir decrit un certain contour, engendre ainsi une succession de valeurs, qui peuvent approcher autant qu'on le veut, d'une quantité arbitraire. Ce fair analytique si important est une consequence de la conception de l'integrale définie, tolle que l'a donnée Couchy. Il convient, avant de l'écopover, de montrer-en premier-lieu, comment les délérminations multiples de la fonction u = log 2, déduités de l'équation e "= z, résultent de l'intégrale

Soil OA =1 et 2 le point variable dont l'affice est z (fig.56).

Considérons le chemin AZ, auguel correspond une certaine valeur (AZ) pour l'intégrale proposée, et decrivono avant de le ouivre, un contour-AR C enveloppane l'origine, dans le sens direct. l'intégrale ainsi obtenue sera 2 int + (AZ); en en parcourant, autant de fois que l'on voudra, dans le vensdien

ou indirect le contour ferme ABC, on trouve ainsi:

 $2ni\pi+(AZ)$,

n elanz un entier quelconque positif ou négatif. Ce sonz bien les détermination en nombre infini auxquelles a conduir la considération de l'équation cut Plaçons-nous à un point de vue plus général, et, soit: $\Phi(z) = \int_{z}^{z} f(z) dz$,

où f(z) désigne une fonction uniforme admettant un nombre quelconque de discontinuités : a , b; auxquelles correspondent les residus A,B,.... Soil I l'une des valeurs de l'intégrale correspondant à un chemin détamine que longue Zo Z; comme tous à l'houre on verra qu'en faisant décrire à la variable des contours comprenant successivement les points a, b, c, les déterminations qui en résultent pour $\mathcal{P}(z)$ sont comprises dans la formule.

 $2 i\pi (mA + nB + \cdots) + J_{j}$

m,n,.... étant des entiers quelconques positifsou négatifs.

Cette expression, composée des éléments arithmétiques m, n, er des constantes fixes A, B,, donne lieu à la remarque suivante, qui est d'une grande importance. Considérons d'abord le cas de trois résidus A , B , C , gu' on devra , supposer- des quantités réelles ou imaginaires ; on de montre que, si ces quantités ne vérifient point la condition (A + BB + y C=0, où L, B. y sont entiero, il est possible de disposer des nombres m, n, p de manière que l'expression m A+n B+p C soil moindre que toute quantité donnce. De la résulte que si la fonction f (2) admentrois résidus au moins, l'in-Megrale est indétérmince, puisqu'elle est susceptible de prendre des valeurs aussi voisines qu'on le veux les unes des autres. Il est donc impossible de concevoir \$ (2) comme une fonction de z, à moins, ce que Suiseux à observé le premier, de faire entrer la quantité zoet le chemin suivi de z, à z comme clément nécessaire de la détormination de la fonction. Ce sont des considérations arithmétiques délicatés qui conduisent au résultai que nous venons d'indiquer, en ce qui concerne le cas de trois résidus. Mais voici des procedes plus elementaires suffisant pour mettre en pleine evidence l'indétermination de l'intégrale ou de la fonction $\overline{\phi}(z)$ loroqu'on suppose:

$$f(z) = \frac{1}{z^{2}+1} + \frac{a^{2}}{z^{2}+a^{2}}$$

la constante à clans réclle en incommensurable. On voir que cette fonction admen pour polés \pm i en \pm ai ; les résidus correspondants sont $\pm \frac{4}{2i}$ en $\pm \frac{a}{2i}$; la valeur générale de l'intégrale $\phi(z)$ eon par suité :

J+# (m-na);

cela élant, nous allons demontrer que m-na pout représenter un nombre recl' quelconque et avec une approximation que nous fixerons. C'est la un des résultats d'une importante théorie, due à No. Echebicheff, et exposée par lui dans un beau et savant travail publié en langue russe dans les Mondre de J' Pétersbourg. La methode suivante que nous allons employer pour y parvenir est entiérement élémentaire (Nov-Tournal de Borchardt, tome LXXXVIII, 1879).

Soient $\frac{m}{n}$, $\frac{m'}{n'}$, deux réduites consecutives du développement en fraction continue de x; posons:

en désignant par N , N'deux nombres entièrs , par ω en ω' des quantités inférieures en valeur, absolue à 1 . Josons encore pour abréger :

E= mn'-m'n=±1;

nous considérerons les deux entiers x, y donnés par les formules:

$$\mathcal{E}x = m N' - m'N,$$

$$\mathcal{E}y = n N' - n'N.$$

On en conclue facilement:

$$\begin{split} \mathcal{E}(x-ay) &= (m-an)N' - (m'-an')N \\ &= (m-an)(\mathcal{L}n' - \omega') - (m'-an')(\mathcal{L}n-\omega) \\ &= \mathcal{E}\mathcal{L} + \omega(m'-an') - \omega'(m-an), \end{split}$$

et par suite:

E(x-ay-d)=ω(m'-an')-ω'(m-an). Bommons mainténant λ le quotient complet correspondant reduité m'; on aura comme on sail:

$$\alpha = \frac{m + \lambda m'}{n + \lambda n'};$$

$$m - \alpha n = \frac{\varepsilon \lambda}{n + \lambda n'};$$

$$m' - \alpha n' = -\frac{\varepsilon}{n + \lambda n'}$$

ex par suité:

$$\omega(m'-\alpha n') - \omega'(m-\alpha n) = -\varepsilon \frac{\omega + \lambda \omega'}{n + \lambda n'};$$

De là résulte:

$$x-xy-\lambda=-\frac{\omega+\lambda\,\omega'}{n+\lambda\,n'};$$

er comme wer w'oone moindres que 1, on en conclue pour limite super de cette copression la quantité $\frac{1}{n} \frac{\lambda+1}{n+\lambda n}$. Or, il suffix de l'écrire ainsi $\frac{1}{2n}$ pour voir immédialement qu'elle décroit lorsque λ augmente puisqu'en à : son maximum s'obtient donc pour $\lambda=1$. Corivons en conséquence :

$$x-\alpha y-\lambda=\frac{\theta}{n+n'}$$

en désignant par 0 un nombre inférieur en valour absolue à l'unité; n e croissent au-dela de toute limite; il est ainsi demontre qu'on per deux entiers x ex y tels que la quantité x-ay différe aussi peu qu'e d'un nombre donne quelconque L.

Mous determinerons en dernier lieu la limité supérieure de y qui a été obtenue par M. Chebicheff. Ayan en effer: $Ey = n N' - n' N = n (\omega n' - \omega') - n' (\omega n - \omega),$

Ey =
$$nN'_n'N=n(\omega n'-\omega')-n'(\omega n-\omega)$$

ou sunplement:

$$\xi y = \omega n' - \omega' n$$
;

on voir que cer entier est renfermé entre $+\frac{n+n'}{2}$ et $-\frac{n+n'}{2}$.

Les expressions de x et y conduisent facilement à une autre à quence qu'il n'est pas inutile de remarquer. Supposons qu'en sui g-ah

get h étant entiers, je dis qu'à partir d'une certaine réduite du développement de a en fraction continue, en pour toutes celles qui suivenn, on trouvera constanmene : x = y , y = h . Toous avons en effer , par la théorie des fractions continues :

$$a = \frac{m}{n} + \frac{\theta}{nn'} / \qquad \qquad a = \frac{m'}{n'} + \frac{\theta'}{n'n''} /$$

θ er θ'étant des quantités moindres que l'unité en valeur absoluc. Yar suite, puisque d = g - ah, il viene:

 $L n = ng - h \left(m + \frac{\theta}{n'} \right),$ $L n' = n'y - h \left(m' + \frac{\theta''}{n''} \right),$ $N \subset L N' \text{ sont donc les entiers les plus voisins des quantités <math>ng - h \left(m + \frac{\theta}{n'} \right) \in L$ $n'g-h(m'+\frac{\theta}{n'});$ en la condition que ω en ω' son $\omega = \frac{1}{2}$ en valeur absolue montre gu'a partir d'une valeur de n' plus grande que 2h, on aura : N = ng - mh,

N' = n'g - m'h.

Or, en calculant œ et y par les formules:

Ex _ m N'_ m'N,

 $\mathcal{E}y = n N' - n' N,$

on trouve:

c'est le résultat que nous voulions obtenir-

Supposons que la quantité a satisfasse à une équation du second degré a coefficients entiers y-ah-a =0, on pourra, au moyen de son développement en fraction continue obtenir les entiers yenh, en déterminer ainsi les diviseurs des equations algebriques de la forme x + px +q, p et q etant entiers. On sais d'ailleurs qu'une autre méthode pour arriver- à ce meme but cot fondée our la periodicité de la fraction continue qui représente a.

Joil maintenant:

 $f'(z) = \frac{1}{z^2 + 1} + \frac{a^2}{z^3 + a^2} + \frac{1}{z - \rho} + \frac{b}{z - g};$

a et bétant réels et incommensurables. l'expression générale de \$ (2) devient:

J+TI (m-na)+2 iT (m'-bn');

d'après ce que nous venons de voir, un peur prendre les entiers m, n, m', n', tels que (1/2) differe aussi peu qu'on le veux d'un nombre donné quelconque d+id'. \$ (2) est donc absolument indéterminé.

Les considérations que nous venons d'exposer montrene qu'en général la fonction $\phi(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz$ exige pour sa determination qu'on se donne le chemin suivi de la climite inférieure zo à la limité superieure z, et c'est à ce résultat qu'on s'est longtemps arrêté. Il était réserve à Riemann d'accomplir un grand progrés en substituent à cette notion analytique une

nouvelle con coption qui conduix à des finctions uniformes, mais affectiens de coupares.

Supposons, par exemple, que la fonction j'(2) sis trois pôles a, b, e,

auxquelo correspondent les residus A, B, C, / fig 5

Join $f(z) = \int_{-2\pi}^{2} f(z) dz$ on J la valeur. Le colle intégrale prise de long d'un cortain chemin $\frac{2\pi}{2} z_{3}z_{4}$, la formule qui donne toutes les valeurs de f(z)es: f(z) = J + 2 in (mA + nB + pC),

m, n, p clant des entiers quelconques.

Entourono chaque pole d'un contour infiniment petit; la fonction uniforme f (2) sera finie et continue dans toute la partie du planen dehors des aires limitées par ces contours.

Reliens maintenant ces contours par des esupura formées de deuce lignes infiniment voisines , l'une

allant de A à B, l'autre de B à C et la dernière de C à l'infini.

li nous interdisons à z l'espace limité par les coupures en les contours, la fonction $\phi(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz$ sera évidemment finie, continue en uniforme, puisque dans cette partie du plan f(z) est holomorphe, en qu'en ne peut trouver aucun contour ferme qui comprenne un point de discontinuité de f(z). Quant aux lignes de jonction AB, BC,..... qui sont entiérement arbitraires, nous allors faire voir que ce sont des dignes de discontinuité, ayant le caractère analytique de coupures.

Joient N, N' deux points infiniment voivins, situés de para et d'autre de la coupure AB, par exemple. Ellens de Z, en N et N' par les cheminsq Z, N', Z, MN, qui ne rencontrent pas la parue du plan l'unitée par les contons

er les coupures; en aura.

 $\bar{\Phi}(N) = (\mathcal{Z}, MN); \qquad \bar{\Phi}(N') = (\mathcal{Z}, N');$

d'out

 $\phi(N) - \phi(N) = (N'Z, MN).$

Si nous ajoutons l'élément infiniment petit (NN'), on voit que -Φ(N) - Φ(N') est l'intégrale de f(z) prise le long d'un contour ferme comprenent le pôle A et décrit dans le sens négatif, c'est-à-dire - 2 int A.

le pôle A en décrin dans le sono négalef, c'est-à-dire - 2 it A.

La variation de la fonction \$\overline{\beta}_{12}\) aux deux bords de la première coupie est donc - 2 it A; aux deux bords de la soconde, ce serà - 2 it (A+B); on continuerain ainsi de proche en proche, quel que soin le nombre des pôles, et aux bords de la dernière coupure, en aura - 2 it \$\sum A\$, \$\sum A\$ désignant la somme de tous les résidus, c'est-à-dire le résidu intégral de f(z). En admettant la condition \$\sum A = 0\$, la dernière coupure peut être supprimée; comme

Caci posé, on peur aller du point Z, au point Z, par un chemin qui ne comprenne pas la coupure AB; quel que son ce chémin, l'intégrale a une ocule et même valeur J, qu'on obtient, par exemple, en décrivant la droite 7.7.

On peux aussi décrire une courbe fermee 8 partant du point 2 etentourant la coupure AB, et ensuité la droité Z_oZ_i ; l'intégrale à alors pour va-leur J+S, (S) désignant $f^{(S)}(z)$, et si on décrit la courbe S n fois, dans le sens positéf ou négatif, la valeur générale de l'intégrale sera J+n (S), n étant un entier positif ou négatif

Sour calculer (3) on peut substituer au contour 8 un chemin quelenque entourant la coupure AB; nous choisirons un chemin composé de deux parallêles à AB infiniment voisines PQ, P'Q'et de deux demi-cercles infiniment petits PQ', P'Q qui

one pour contre les points A en B (fig. 59).

En negligeans alors les termes infinimens petits fournis par l'intégration le long des demi-circonférences, il viens.

$$(S) = (PQ) + (P'Q');$$

$$(\mathcal{P} Q) = \int_{a}^{b} \frac{F(z) dz}{\varphi(z)},$$

nous observerons qu'on doix écrire :

$$(PQ) = \int_{a}^{a} \frac{F(z) dz}{\varphi(z)};$$

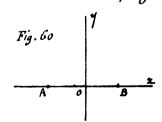
puisqu'aux deux bords de la coupure 4 (2) change de signe. Krus obtenon 1, en conséquence:

 $(S) = 2 \int_{0}^{\sigma} \frac{F(z)}{\varphi(z)} dz,$

en la valeur générale de l'intégrale cherchéé est par, suite : $J + 2n \int \frac{b}{\varphi(z)} dz.$

$$J + 2n \int_{0}^{b} \frac{F(z)}{\varphi(z)} dz.$$

Jous appliquerons ce résultat à la rechèrche de l'intégrale $J = \int \frac{T_{(2)}dz}{\sqrt{I-2^2}}$, F(z) etant sun polynôme entier-



Joiens A es B les points z=1 es z=-1, 2 J sera, d'après ce que nous venons de vou-, l'intégrale prise le long d'un contour quelconque comprenant AB. Or F(z) est un polynôme entier, un peut donc agrandir ce contour indéfiniment, exprense une circonference ayant son centre à l'origine en dont

le rayon R soil infiniment grand, en posant : z=Re ". Cola poso, employons la serie:

 $\frac{1}{\sqrt{1-2^2}} = \frac{1}{12} \left(1 - \frac{1}{2^2}\right)^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2\sqrt{n}} \frac{35 \dots (2n-1)}{2\sqrt{n}} \frac{1}{2^{2n}}$

en la multipliane par F(z), on en conclue une expression assimilable à une. fonction qui admettraix comme soul pole z=v. Désignant donc par A le coefficient de $\frac{1}{z}$, c'est-a-dire le résidu correspondant au pole z=v, on a:2J=2 in A, ou $J = i\pi A$.

Sois en particulier- F(z) = 22n, il viens immédiatemens: $J = \pi \frac{1.3.5.....2n-1}{2.4.6....2n},$

 $c'est - \bar{x} - dire :$ $\int \frac{z^{2n}}{\sqrt{1-z^2}} dz = \frac{\pi}{2} \frac{1.3.5......2n-1}{2.4.6.....2n},$

comme nous l'asons déjà : établi.

Jour encore:

 $J = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{dz}{\sqrt{1-x^2}};$

nous remarquerons d'abord que l'intégrale (S) = $\int \frac{d\mathbf{r}}{(a-z)\sqrt{r-z^2}}$ prise le long d'une airconfirmayant son centre à l'origine et dont le rayon R est infiniment grand, est nulle; car le développement en serie suivant les puissances descendantes de \mathbf{r} de la fonction $\frac{1}{(a-z)\sqrt{r-z^2}}$, ne contient pas de terme, en $\frac{1}{2}$; d'autre par la quantité $\frac{1}{2}$, augmentée de l'intégrale prise le long d'un contour infiniment potit entourant le point A, dont l'affice est à .

Or i l'egard de ce contour, on peur traiter _____ coinne une fonc-

tion uniforme; ce qui donne immédiatement.

$$\int_{A} \frac{dz}{(a-z)\sqrt{1-z^2}} = \frac{2i\pi}{\sqrt{1-a^2}},$$

es l'on en conclus qu'en déterminant convenablement le signe du radical carré ; on a :

 $J = \frac{i\pi}{\sqrt{I_{\pi}\sigma^{2}}} = \frac{n\pi}{\sqrt{\sigma^{2}}}.$

Soil pour cela : a = L + i B; nous trouverons :

$$J = \int_{-1}^{+1} \frac{dz}{(d+i\beta-z)\sqrt{1-z^2}} = \int_{-1}^{+1} \frac{(d-z)dz}{\left[(d-z)^2+\beta^2\right]\sqrt{1-z^2}} - i \int_{-1}^{+1} \frac{\beta dz}{\left[(d-z)^2+\beta^2\right]\sqrt{1-z^2}};$$

d'autre part, si l'on pose :

 $\sqrt{a^2-1} = A + iB$.

on obliene :

$$J = \frac{\pi}{A + iB} = \pi \frac{A - iB}{A^2 + B^2};$$

Le signe de la racine-carrée con donc fice par la condition que B soin du signe de B; ou, ce qui revienn au même, A du signe de L; la relation :

 $\sqrt{(\alpha+i\beta)^2-1}=A+iB,$

donnant, comme il con aise de voir:

 $\mathcal{AB} = AB$.

21º4 Leçon.

Join R(z) un polynôme entier que nous supposerons essentiellement n'avoir que des facteurs simples, en f(z) une fonction nationnelle. Nous allons considérer l'expression

 $J = \int_{2}^{\frac{r}{f/2}} \sqrt{R(2)} dz,$

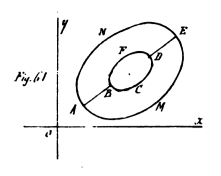
en nous proposant d'obtenir, comme nous l'avons fait précedemment pour l'intégrale des fonctions rationnelles, les déterminations résultant des diverne chemins que peut suivre la variable, entre les limités z, et z. C'est à Tuiseux qu'est due la méthode que je vais suivre peur traiter cette question importante le savant géomètre l'a exposée dans un mémoire célébre auquel je renovie l'en considérant les intégrales de différentielles algébriques quelconques; je me bornerai au cas particulier qui suffit en ouc de la théorie des fonctions elliptique.

Je rappelle d'abord qu'en désignant par f (2) une fonction uniforme, l'intégrale f f (2) dz, prise successivement le long de deux contours fermés 8 us, décrusen entrer et une seule fois dans le sens direct, s'étant intérieur à s, conserve la même valeur sous la condition qu'à l'intérieur de l'aire limitée par ces deux contours, la fonction, f (2) n'air aucune discontinuité.

Cette proposition fondamentale se modifie, comme on va voir, à l'égard de l'intégrale I, lorsqu'à l'intérieur du plus petit contour S' se trouve un nombre impair de racines de R(z), la fonction rationnelle f(z)ntyan d'ailleurs aucune discontinuité dans l'aire limitée par Ser S'.

Prenons pour le contour extérieur S la courbe AMENA en pour S', BCDFB (fig 61) ; traçons ensuite les lignes AB en DE qui les réunissent.

⁽¹⁾ Precherches sur les fonctions abjébriques : Tournal de Liouville. EXV p 395.



On a d'abord:

$$S = (AME) + (ENA)$$

$$S' = (\mathcal{B} C D) + (DFB).$$

Observons maintenant qu'il n'y a dans l'aire AMECBA, ni pôles ni points de ramification, nous pouvons par conséquent, dans cette portion du plan considérer comme uniforme et continue la

fonction $\frac{f(2)}{VR(2)}$, en ecrite:

$$. (AME) = (AB) + (BCD) + (DE).$$

Tour la même raison nous avons:

(ENA) = (ED) + (DFB) + (BA)

Celà pose, on remarquera que les termes (AB) et (BA), figurant dans ces relations, ne se rapportent pas à la même succession de valeurs de la fonction. (Dans la seconde, en effet, c'est après avoir-décrit le contour-S'que nous revenons en B, pour suivre le chemin BA; ce contour contenant un nombre impair-de points de ramification, le radical, en reprenant la même valeur-absolue, a change de signe et l'intégrale (BA) est égale à (AB). On a su contraire (DE) =- (ED), et en ajoutant membre à membre nous oblenons :

(A ME)+(ENA)=2(AB)+(BCD)+(DFB),

et par conséquent.

(S) = 2(AB) + (S').

Les deux intégrales désignées par (8) et (8') ont donc en genéral des valeurs différentés; elles ne sont égales qu'en supposant (AG)=0, ce qui a lieu si les deux contours 8 et 8'ont un point commun .

qui a lieu si les deux contours 8 et 8 ont un point commun.

Clivatons, d'ailleurs, que si les points critiques de f(2) à l'intérieur de 8'sont en nombre pair, cette fonction pourra être assimilée le long des contours d'intégration à une fonction uniforme et l'on auxa alors: (8)=(8).

Ceci pose', soici comment s'obliennent les déterminations multiples de l'intégrale proposée: $J = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{F(z) dz}{\sqrt{R(z)}} \int_{\text{supposons pour plus de simplicité.}}$

Fig. C2

Zo

A

A

A

A

A

A

A

Ja VR(2) Supposons, pour plus de simplicité que f(z) soir holomorphe, et soir z_0 et z_1 les points qui correspondent aux limites z_0 et z_1 [4]. Avant de suivre le chemin z_0 z_1 , décrivons un contour fermé A comprenant une racine z_1 a de l'équation:

· R(2)=0,

er désignons par l'A l'intégrale relative à ce contour.

Lorsqu'on est revenu au point de départ, on a trouvé une autre valeur du radical \sqrt{R} (2) qu'il faux conserver dans l'intégration suivant Z_o Z et qui nous donne en changeant de signe, la quantité - (Z_oZ) , d'orê cette détermination de J pour le contour considéré, à savoir :

 $J = -(z_o z) + /A).$

Cela étant, l'intégrale (A) s'obttent comme nous allons l'écoplique, Décrivons une circonférence de rayons infiniment petit p, ayant son centre au point critique 2=a, et soit Cl'un de ses points. Le contour composé de la ligne droité Z, C de la circonférence décrité en entier et une seul fois, dans un certain sens et la ligne CZ, pourra remplacer A. Les deux contours ont effectivement un point commun Z, et dans la portion du plan qu'ils comprennent ne se trouve aucune discontinuité de la fonction. Soit donc pour un moment (p) l'intégrale relative à la circonférence, nous aurons:

 $(A) = (Z_0 C) + (\rho) + (CZ_0);$ remarquant encore que le radical $\sqrt{R(2)}$ change de signe, quand on revient au point C après avoir décrit cette circonférence, nous obtenons

 $(C2_0) = /2_0 C)$

en l'on en conclun:

(A) = 2/2, C) + (p).

J'ajoute que l'intégrale (ρ) est infiniment petite; qu'on fasse en effet z=a+ρe it, ou pour abréger z=a+δ, ce qui donne dz=i δ dt; comme z=a ct une racine simple de R(z), on peut écrire:

 $R(z) = \zeta R_{1}(\zeta)$

en désignant par R, (3) un polynoine entier en 3, et nous trouvons ainsi:

$$(\rho) = \int_{0}^{2\pi} \frac{f(a+\xi)i\xi dt}{\sqrt{\xi R_{*}(\xi)}}$$

 $=\int_{0}^{\frac{2\pi \tau}{f/(\alpha+\xi)}i\xi^{\frac{4}{2}}} \frac{dt}{\sqrt{R_{1}(\xi)}}$

quantité qui s'annule avec }.

Le contour donc nous venons de faire usage ex qui donne la formule:

$$(A) = 2 \int_{2}^{\frac{a}{f(z)} dz} \sqrt{\frac{R(z)}{R(z)}} ,$$

su l'intégrale est rectiligne, a été nomme par Juiseux contour élémentaire.

J'indiquerai immédiatement une application de ce résultat, en considére la relation suivante:

 $x = \int_0^{\frac{2}{\sqrt{1-x^2}}} dx$

au moyen de laquelle peur se définir-la fonction z = sin x. Faisons décrire à la variable le chemin comprenant un des deux points critiques du radical VI-Z² par exemple 2=1, on obtient pour l'intégrale la nouvelle valeur.

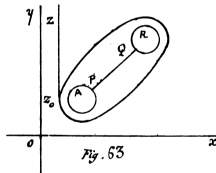
$$2\int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{1-2^{2}}} - \int_{0}^{2} \frac{dz}{\sqrt{1-2^{2}}}$$

c'est à dire π -x. Il en résulté que sans changer-z, nous pouvons changer-x en π -x, d'où la relation élémentaire.

$$\sin x = \sin (\pi - x)$$
.

Une autre loi de succession des valeurs de la variable va nous conduire aux déterminations multiples de l'intégrale, qui donnent naissance à la periodicité de la fonction inverse.

Remplaçono le contour-fermé que nous venons d'employer par un autre comprenant deux racines, a et b, au lieu d'une seule, du polynôme R(2) (fig 53) Soient A et B les points qui leur-correspondent et (AB) la valeur obtenue lorsqu'on effectue l'intégration en suivant ce contour. Si l'on remarque que $\sqrt{R(2)}$, au lieu de changer-de signe, a repris maintenant la même valeur, quand on revient au point Z_0 , on trouve pour ce nouveau chemin l'expression



 $(AB)+(Z_0Z)$.

Ceci posé, je considére deux circonférences infiniment petités ayant leurs centres en A et B, et pour rayons ρ et σ . Je les désigne par leur φ rayons, je prends un point P sur la première et un point Q sur la seconde : il est clair que le contour A B peux être remplacé par le suivant ; $PQ+\sigma+QP+\rho$.

Observant ensuité que lorsqu'on revient au point Q après avoirdécrit la circonférence 6, le radical a changé de signe, ce qui donne la relation:

$$(PQ) = (QP)$$

negligeans confin les termes (ρ) es (6) comme infinimens, petits, nous avons simplemens;

$$(AB) = 2 (PQ)$$

$$= 2 \int_{a}^{b} \frac{f(z) dz}{\sqrt{R(z)}}$$

Ce résultan donne la périodicité de sin x comme conséquence de la relation:

$$x = \int_0^2 \frac{dz}{\sqrt{1 - 2z}}.j$$

nous voyons, en effer, qu'en faisant décrire à la variable un contour comprenant les deux points critiques 2=1, 2=1, on obtient une détermination représentée par-:

 $2\int_{-1}^{+1} \frac{dz}{\sqrt{1-2^2}} + \int_{-1}^{2} \frac{dz}{\sqrt{1-2^2}} = 2\pi + \infty,$

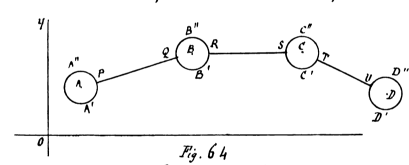
ce qui montre qu'on peu remplacer ∞ par $2\pi + \infty$ sans changer α . Supposons ensuite que R (2) soit un polynôme du quatrieme degré et soit :

R(2)=(2-a)(2-b)(2-c)(2-d), on parvient à cette conclusion qu'à une valeur-quelconque de l'intégrale elliptique:

s'ajoutent suivant les divers chemins suivis par la variable des multiples entiers des intégrales rectiliques.

 $\int_{a}^{b} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}, \qquad \int_{b}^{c} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}, \qquad \int_{c}^{d} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}$

Ces constantes une recu la dénomination d'indices de périodicité, elles sone liées par une relation qu'il est essentiel d'établir.



Considérons pour cela les circonférences infiniment petités ayant pour centres les points A, B, C, D, qui correspondent aux racines de R(2). Si nous joignons deux à deux cesp circonférences pour les droites

PQ, RS, TU, le contour fermé que représente cette succession de chemins 5 savoir: PQ+0B'R+RS+SC'T+TU+UD'D'U

PQ+QB'R+RS+SC'T+TU+UD'D'U + UT+TC"S+SR+RB"Q+QP+PA"A'P,

comprendra à son intérieur tous les points critiques de $\sqrt{R(z)}$. Intégrons maintenant la différentielle $\frac{dz}{\sqrt{R(z)}}$ en suivant ce contour, et remarquons que les mêmes segments de droite, décrits $\frac{dz}{\sqrt{R(z)}}$ dans des sens opposés donnent lieu aux relations suivantes :

$$(TU) = + (UT),$$

$$(RS) = - (SR),$$

$$(PQ) = + (QP),$$

d'après les signes que prend le radical $\sqrt{R/2}$ lorsqu'on décrie successivement les diverses circonférences. Observons enfin que les intégrales relatives aux diverses portions des circonférences infiniment petités sont également infiniment petités, on aura pour résultat de l'intégration la quantité.

$$\mathcal{Q}(TU) + \mathcal{Q}(PQ),$$

c'ess-à-dire:

$$2\int_{c}^{d} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}} + 2\int_{a}^{b} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}.$$

Com autre contour fermé comprenant les points qui sont les seules discontinuités de la différentielle, devant conduire à la même valeur de l'intégrale, choisis-sons une circonférence de rayon très grand, et dont le centre soit à l'origine. Four tous les points de ce contour, on peut assimiler l'irrationnelle $\frac{1}{\sqrt{R(2)}}$ à la fonction uniforme qui résulté de son développement suivant les puissances descendantes de z; or la serie ainsi obtenue ne contenant point de terme en $\frac{1}{2}$, l'intégration effectuée le long de la circonférence donne pour résultat zero. De la résulte la relation que nous voulions obtenir.

$$\int_{c}^{d} \frac{d\mathbf{r}}{\sqrt{R/2}} + \int_{a}^{b} \frac{d\mathbf{r}}{\sqrt{R/2}} = 0;$$

elle donne cette conséquence importante que les déterminations multiples de l'intégrale elliptique, se réduisent à l'expression:

$$\int_{2}^{2} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}} + m \int_{a}^{b} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}} + n \int_{b}^{c} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}},$$

ou entrene sculemene deux entiers arbitraires m en n.

Voici une seconde methode pour y parvenir, qui est purement algebrique.

Tartane de la relation symétrique entre les variables z en z'où p en g sons des coefficients constants.

$$22'+p(2+2')+y=0,$$

je remarque qu'on peu disposer de ces constantes de manière à avoir simultanémenu: 2=a, 2'=c',

$$z = b$$
, $z' = d$

On en conclue ensuite, en permutane z es 2', que l'équation est vérifiée si l'onfaie: z=c, z'= a,

$$z = d$$
, $z' = b$,

es de la résulte qu'elle peus être écrité sous ces deux formes, en désignant pary es h des constantés:

$$\frac{x-a}{z-b} = g \frac{z'-c}{z'-d}, \frac{z-c}{z-d} = h \frac{z'-a}{z'-b}.$$

Trenons les inverses et l'on aura:

$$\frac{z-b}{z-a} = \frac{1}{y} \frac{z'-d}{z'-c}, \quad \frac{z-d}{z-c} = \frac{1}{h} \frac{z'-b}{z'-a},$$

d'ou en différentiane:

$$\frac{(a-b)dx}{(x-b)^2} = g \frac{(c-d)dx'}{(x'-d)^2}$$

$$\frac{(c-d)dx}{(z-d)^2} = h \frac{(a-b)dx'}{(x'-a)^2},$$

$$\frac{(b-a)dx}{(x-a)^2} = \frac{1}{g} \frac{(d-c)dx'}{(x'-c)^2}$$

$$\frac{(d-c)dx}{(x-c)^2} = \frac{1}{h} \frac{(b-a)dx'}{(x'-a)^2},$$

puis en multiplianz membre à membre ex extrayanz la racine quatrième

$$\frac{dz}{\sqrt{R(z)}} = \pm \frac{dz}{\sqrt{R(z')}},$$

l'intégration donne enfin.

$$\int_{a}^{b} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}} = \pm \int_{c}^{d} \frac{dz'}{\sqrt{R(z')}}$$

si l'un remarque qu'aux limités z = a, z = b correspondent pour z', les valeurs z'=. Après avoir considéré sous la forme la plus générale, l'intégrale et tique de première espèce dans ce qui précède, nous nous attacherons mains nanc à sa forme canonique où l'on a:

 $R(z) = (1-z^2) (1-h^2z^2)$ ex nous admettons que le module h soix réel ex moindre que l'unité. les indices de périodicité étant alors: $\int_{-1}^{\infty} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}, \qquad \int_{1}^{\infty} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}},$

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}, \qquad \int_{1}^{\frac{1}{2}} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}.$$

nous emploierons les déterminations suivantes. On pose d'abord:

$$K = \int_{0}^{t} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}},$$

ce qui donne:

$$2K = \int_{-1}^{+1} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}.$$

On écric ensuite:

$$iK' = \int \frac{d^{2}}{\sqrt{R(2)}} dz$$

en nous observerons que si l'un change de variable en faisane 2°= t, on conces nouvelles expressions:

$$K = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)(1-k^{2}t)}}$$

éminents analystes de notre époque. Sans recourir à des principes qui dépassent le cadre de ces leçons, nous établirons les propriétés caracteristiques de K en K', par une méthode élémentaire, dons je dois la communication bienveillante à M. Laguerre. Soir dans ce bur, $x^2 = t$ en $h^2 = z$, j'écrirai afin de mettre la variable z en évidence.

$$K = K(z) - \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)(1-2t)}},$$

ce qui donne :

$$K' = K(1-2) \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)[1-(1-2)t]}}$$

Semblablement nous aurons sous forme d'intégrale double, ainsi qu'on l'a ou

$$K(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{1} \frac{dx dy}{(1-xyz)\sqrt{\alpha(1-x)y(1-y)}},$$

et ces formules, sinsi qu'on l'a expliqué, définissent K(z) comme une fonction holomorphe dans tout le plan, mais ayant pour coupure toute la partie positive de l'acce des abscisses, comptee depuis x = 0A = 1 (fig 65)

Soil $OM = \xi$, $MN = MN' = \lambda$, la différence

des valeurs de K(2) auce points infiniment voisins Ner N'résulte de la proposition générale , en supposant:

 $2\pi f(x,y) = \frac{1}{\sqrt{x(1-x)y(1-y)}}$

On en conclus, en effer, la relation: $K(\xi+i\lambda)-K(\xi-i\lambda)=i\int_{\frac{\pi}{2}}^{1}\frac{y\,dx}{\sqrt{\alpha(1-x)y(1-y)}},$

où l'on sais qu'on dois remplacer dans l'intégrale y par $\frac{1}{5x}$. Cela posé, ramenons les limites à être zéro es l'unité, es sois dans ce bus:

ce qui donne:

Fig. 65

nous auxons ainsi:

$$K(\xi+i\lambda)-K(\xi-i\lambda)=i\int_{0}^{1}\frac{dt}{\sqrt{t(1-t)[1-(1-\xi)+1]}}$$

c'est-à-dire.

$$K(\zeta+i\lambda)-K(\zeta-i\lambda)=2iK'(\zeta)$$
.

Considérons en second lieu la fonction K'(2) = K (1-2), qui adme-

pour coupure la partie négative de l'acce des abcisses. En supposant if négatife désignant toujours par λ une quantité positive infiniment petite, les égalités :

$$K(\zeta+i\lambda)=K(1-\zeta-i\lambda),$$

$$K'(\zeta-i\lambda)=K(1-\zeta+i\lambda),$$

donners immédiatemens:

$$K'(\zeta+i\lambda)-K'(\zeta-i\lambda)=-2iK'(1-\zeta),$$

exparconsequent: $K(\zeta + i\lambda) - K(\zeta - i\lambda) = -2iK(\zeta)$.

M. Goursax, maître de conférences à l'École Mormale, parvient à ces relations par une autre méthode, qu'à ma demande il à bien voulu exposer dans la note suivante, ou les propositions de M. Tuchs se trouvent complètement établies sans qu'il soit nécessaire de rien emprunter à la théorie des équations différentielles linéaires.

Soient: $K = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{R(z)}}$, $i K' = \int_1^{\frac{1}{K}} \frac{dx}{\sqrt{R(z)}}$

où $R(2) = (1-2^2)(1-h^22^2)$. Fosons $h^2 = x$, $z^2 = \frac{1-u}{1-ux}$; on trouve pour K et iH, les expressions Suivantes: $2K = \int_{0}^{1} \frac{du}{\sqrt{u(1-u)(1-xu)}} , 2iK' = \int_{0}^{-\infty} \frac{du}{\sqrt{u(1-u)(1-xu)}} .$

De même l'intégrale qui représente 2 i K' définir une fonction uniforme de x dans tour le plan, si l'on regarde comme une coupure la ligne indéfinie $-\infty - 0$; conservant les mêmes conventions que tour \bar{x} - l'heure pour les arguments de 1-u en de 1-xu, on prendra l'argument de u égal $\bar{a}\pi$.

Adjoignons à ces deux intégrales une troisième intégrale de même forme.

$$2 K'' = \int_{1}^{+\infty} \frac{du}{\sqrt{u(1-u)(1-xu)}}$$

vui on prend 0 pour argument de M, - TT pour argument de 1-u expan argument de 1-x u celui dont la valeur initale est compris entre

- 11 et + TT. Cette intégrale a un sens pourvu que « n'air pas une vai réelle et positive inférieure à l'unité en lorsque x décrie un contour fer renfermant à son intérieur le segment rectiligne o _ 1, chaque élément l'intégrale et par suite l'intégrale elle-même change de signe. Tour a de la rendre uniforme, on conviendra de regarder comme une coupurs ligne droite indéfinie 0 ___ + ~. Remarquons seulement qu'en deux points infiniment voisins pris de part et d'autre de la coupure 1 -+ les valeurs de K" sont égales et de signes contraires.

Cela posé, supposons le point & dans la partie supérieure du

le point 1 sera dans la partie inférieure et la fonction

Vu (1-u) (1-xu)

sera holomomorphe à l'intérieur du contour a b n b'LML'a'm a (fig6 l'application du théorème de Cauchy nous donnera.

(L'a')+(a'ma)+(ab)+(bnb')+(b'L)+(LML')=0.

Si maintenant on fair tendre vers zero les rayons des deux petite

Fig. 66

circonferences, tandis que lex de la grande ar conférence au mente indéfiniment, il vient à la l $\sqrt{\sqrt{u(1-u(1-\infty u)})} + \sqrt{\sqrt{-+}} \sqrt{\sqrt{-+}} \sqrt{\sqrt{-+}}$

Si on a pris o pour argument u en de 1-u le long de ab, l'a ment de u sera égal à 17 le. de L'a'en l'orgument de 1-u es

 $\dot{a} - \pi$ le long de b'Leula relation précédente devienu (1) K - i K' = -K''

On trouvera tous pareillemens, en supposant le point ce dans la partie s rieure du plan et en opérans de la même manière la nouvelle relation.

(2) K + i K' = K''.

Les formules (1) en (2) permetten de suivre la variation des intégral K, K' quand on fair décrire à la variable & un contour fermé quelcon Cherchons par exemple ce que deviennent ces fonctions lorsque oc décrie i lacel dans le sens direct autour du point x=0. Tous savons déjà que revient à sa valeur initiale Guant à it, je le remplace, avant de franchir. coupure _ 0, par, K + K" d'après la formule (1); on arrive ainsi. la partie inférieure du plan avec la function K + K" pour prolongement à lytique d i K', ou en remplaçant K" par sa valeur tirée de la formule (. circulaires su l'on part des formules :

 $sin_{+}a + b) = sin_{+}a cos_{+}b + sin_{+}b cos_{+}a$

 $\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$.

Elle a été parcourue avec le plus grand succès par Abel ex Jacobi ; ex ce sont leurs decouvertes qui , après celles d'Euler, de Lagrange ex de Legendre, ont fondé la théorie de ces nouvelles fonctions dont on voit l'étaile linison avec les fonctions trigonometriques. La denomination desp transcendantes elliptiques que Legendre à introduite repselle que la longueur d'un arc d'ellipse don le grand axe est l'unité, en l'executricité la constanté h', s'exprime par l'intégrale de seconde espèce: $\int_{a}^{b} \frac{1-h^2z^2}{\sqrt{R(z)}} dz$ Il rais il faux bien remarquer, comme nous l'avons déjà dix, qu'une fonction définie en posse: $\int_{0}^{b} \frac{1-h^2z^2}{\sqrt{R(z)}} dz = x$

c'est-à-dire l'abcisse d'un point de l'ellipse, envisage comme fonction de l'are compté depuis l'extremité du grand acc, jusqu'à ce point, n'aurait aucune analogie avec sin x, ni aucune propieté simple qui en permettrait l'étude. Linsi, l'analyse scule, ex non la géométrie donne la définition des nouvelles quantités donc nous allons maintenant exposer les propriétés les plus cosentielles.

La première de ces propriétés qui est restée ignorée d'buler, de Lagrange et de Legendre, consisté dans la double periodicité de la fonction $\varphi(x)$, déconverte en même temps par l'bel en la dei, et qui résulté pour nous des déterminations multiples précédemment obtenues pour l'intégrale f-

C'est en nous proposant l'étude des fonctions doublement périodiques uniforment, considérées en genéral, que nous serons amenés par la voic la plus facile aux propriétés des transcondantes elliptiques et de la fonction $\varphi(x)$.

Voici sous ce point de vue une première remarque, duc à Sacobi .

Je dis qu'une fonction uniforme f (x) ne peut avoir deux périodes réelles a et b, et que la condition

f(x+ma-nb)=f(x),

où m en n sont deux enliers quelconques, entraîne une impossibilité.

Supposons d'abord a et b commensurables, de sorté qu'on ait $a = \omega \mu$, $b = \omega \nu$, μ et v clant deuce entiers premiers entre euce, on voit qu'en déterminant m et n par l'équation m μ - n v = 1, les deux périodes a ex b se rameneront à la periode unique ω. Supposons, en second lieu, à incommensurable, on peux prendre m ex n tels que m - à n différe aussi peu qu'on le veux d'un nombre donne L; il en resulté que la fonction f(x) ne peux être qu'une constante puisqu'elle ne change point en ajoutant à la variable la quantité arbitraire du Il n'existe donc aucune fonction uniforme admettant deux périodes néelles, de la résulte une notion importante, celle du parallelogramme des periodes.

Joiens A en B les points dont les affixes sont a en b. Thous admettrons en changeaux les signes des périodes s'il est nécessaire qu'ils soient lous deux au dessus de l'acce des abcisses Acherons le parallelogramme dont deux des colés sont OA et OB; la figue OACB sera par définition le parallélogramme des périodes.

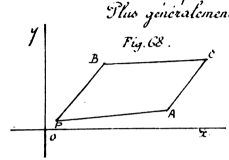
Hous supposonainsi qu'un rayon vecteur dirige d'abord suivant $0 \propto$, puis tournant dans le sens direct autour de l'origine rencontrera d'abord le point Λ et ensuité le point B de sorté qu'en nommant λ et μ les angles $A0 \propto$, $B0 \propto$; on aura $\mu > \lambda$.

Soit pour un moment

$$a = mod. a e^{i\lambda}$$
 $b = mod. b e^{i\mu}$

Si l'on pose $\frac{b}{a} = \lambda + i/3$, on voit que la quantile Bayant pour valeur : $Mod(\frac{b}{a})$ oin $(\mu - \lambda)$

sera necessairement positive.



This generalement, soit P un point quelconque du plan. Menons par ce point deux droiles PA, PB égales et parallèles aux droiles (A, OB de la figure précédente; puis achevons le parallèlogramme PACB, qui a pour côlés PA et PB; nous formons une figure que nous appellèzons de même parallèlogramme des périodes.

Désignons par p l'affice du sommer P; il est aise de

voir que la variable

représente pout des valeurs réclles de l'en u un point quelconque du plan et qu'en supposant t'et u compris entre revo et l'unité , ce point est à l'intérieur du parallélogramme PABC. Soit mainténant :

$$t = m + T'$$

$$u = n + V$$

m et n étant deux, nombres entiers choisis de telle manière que Tet V soient positifs et moundres que l'unité. Nous considérerons comme correspondants les deux points qui ont pour affixes des valeurs de z en t et u d'une part, Tet V de l'autre ; ce dernier étant à l'intérieur du parallelogramme des periodes.

Cela etant on a :

$$Z = p + a(m + T) + b(n + T)$$

$$= p + a T + b V + m a + n b,$$

et on voix donc que les valeurs de la fonction doublement périodique f (z), sont les mêmes en deux points correspondants, et qu'il suffira par suite d'obtenir son expression à l'intérieur du parallélogramme des périodes pour l'avoir dans toute l'étendue du plan

En nous proposant d'obténir cette expression, nous démontrerons d'abord comme Liouville l'a reconnu le premier qu'il n'exciste point de fonction doublement périodique holomorphe. Partons en effet de la formule générale :

$$f(x) = \sum A_m e^{\frac{2mi\pi kx}{a}}$$

$$(m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

qui représente toute fonction entière ayant pour periode a. La condition f(x+b)=f(x)

donnera l'égalité

$$\sum A_m e^{\frac{2 m i \pi b}{a} \cdot e^{\frac{2 m i \pi x}{a}}} = \sum A_m e^{\frac{2 m i \pi x}{a}}$$

ex on aura en égalant dans les deux membres les coefficients d'une même exponentielle : $A_m \ e^{\frac{2m\ i\ \pi\ b}{a}} = A_m$

Nous en concluons que A_m est nul, car en supposant imaginaire ainsi qu'on le doit, le rapport $\frac{b}{a}$, on ne peut avoir e $\frac{2m \ln b}{a} = 1$ que pour la seule valeur m = 0. Le coefficient A_m devant être suppose nul pour loute valeur de m, sauf m = 0, on voir que f(x) se reduit à la constante A .

Ce résultax conduix à exprimer les fonctions à double période sous la forme

fractionnaire:

$$f(x) = \frac{\sum B_n c}{\sum A_n e^{\frac{2 \pi i \pi x}{a}}}$$

ex à obtenir les coefficients du numérateur et du dénominateur comme consequence de la condition

Sosons pour abréger:
$$f(x+b) = f(x).$$

$$Q = e^{i\pi b}$$

nous écrirons cette egalité comme il suit:

$$\frac{\sum B_n e^{\frac{2\pi i \pi x}{a}}}{\sum A_n e^{\frac{2\pi i \pi x}{a}}} = \frac{\sum B_n Q e^{\frac{2\pi i \pi x}{a}}}{\sum A_\delta Q e^{\frac{2\delta i \pi x}{a}}}$$

ou m, n, r, s, parcourent toute la Série des enliers positifs et négatifs. Je chasserai ensuite les denominateurs, afin d'égaler dans les deux membres les coefficients des mêmes exponentielles. On sera sinsi amene à l'équation suivante:

$$\sum B_m A_s Q^{2s} = \sum A_n B_s Q^{2s}$$

ou les entiers variables doivent satisfaire à la condition

$$m + 3 = R + R$$
.

Se me bornerai à un cas particulier qui suffira à l'objet que j'ai en vue ; je rendrai les séries identiques en les égalant terme à torme ; je poserai ainsi: $B_m A_s Q^{2s} = A_n B_r Q^{2s}$

ou bien :

$$\frac{A_s}{A_s}Q^{2s} = \frac{B_r}{B_m}Q^{2s}.$$

Je ferai encore afin de satisfaire à la condition m + s = n + r:

$$s = n + h$$

$$r = m + h$$

Thous poserons aussi:

$$\Phi(x) = \sum A_m Q^{\frac{m^2}{R}} e^{\frac{2mi\pi x}{Q}}$$

$$\pi(x) = \sum B_m Q^{\frac{m^2}{R}} e^{\frac{2mi\pi x}{Q}}$$

$$(m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

en assujettissant les coefficients A_m et \mathcal{B}_m , aux conditions

$$A_{m+k} = A_m , B_{m+k} = B_m$$

et nous pous proposerons de faire l'étude des fonctions représentées par l'expression

$$f(x) = \frac{\pi(x)}{\phi(x)}$$

ou le numérateur ex le dénominateur sont des séries convergentes dans sout le plan et par convéquent des fonctions holomorphes.

En cherchant en premier-lieu de quelle manière se réalise la double périodic dans le quotient, nous changerons & en x+b, par exemple dans \$ (x). On trouvers

$$\oint (x+b) = \sum A_m Q \frac{\frac{m^2}{k} \frac{2m i \pi (x+b)}{a}}{c}$$

$$= \sum A_m Q \frac{\frac{m^2}{k} 2m}{k} \frac{2m i \pi x}{a}$$

 $\int_{R}^{m^2} \frac{2 \, m \, i \, \pi \, (x+b)}{a}$ $\int_{R}^{m^2} (x+b) = \sum_{m} A_m \, Q \qquad \mathcal{C}$ $\frac{m^2 \, 2m \, i \, \pi \, x}{a}$ $= \sum_{m} A_m \, Q \qquad \mathcal{C}$ $\int_{R}^{m^2} \frac{2 \, m \, i \, \pi \, x}{a}$ $= \sum_{m} A_m \, Q \qquad \mathcal{C}$ $\int_{R}^{m^2} \frac{2 \, m \, i \, \pi \, x}{a}$ $= \sum_{m} A_m \, Q \qquad \mathcal{C}$ $\int_{R}^{m^2} \frac{2 \, m \, i \, \pi \, (x+b)}{a}$ $= \sum_{m} A_m \, Q \qquad \mathcal{C}$ $\int_{R}^{m^2} \frac{2 \, m \, i \, \pi \, (x+b)}{a}$ $= \sum_{m} A_m \, Q \qquad \mathcal{C}$ $\int_{R}^{m^2} \frac{2 \, m \, i \, \pi \, (x+b)}{a}$ $= \sum_{m} A_m \, Q \qquad \mathcal{C}$ $\int_{R}^{m^2} \frac{2 \, m \, i \, \pi \, (x+b)}{a}$ $= \sum_{m} A_m \, Q \qquad \mathcal{C}$ $\int_{R}^{m^2} \frac{2 \, m \, i \, \pi \, (x+b)}{a}$ $= \sum_{m} A_m \, Q \qquad \mathcal{C}$ $\int_{R}^{m^2} \frac{2 \, m \, i \, \pi \, x}{a}$ successivement:

$$\frac{(m-h)^{2}}{h} + 2(m-h) \frac{2(m-h)i\pi x}{a}$$

$$\oint (x+b) = \sum A_{m}Q \qquad e$$

$$= \sum A_{m}Q \qquad \frac{m^{2}-h}{h} - \frac{2(m-h)i\pi x}{a}$$

$$= \sum A_{m}Q \qquad e$$

$$-h - \frac{2hi\pi x}{a} \qquad \frac{m^{2}}{h} - \frac{2mi\pi x}{a}$$

$$= Q e \sum A_{m}Q \qquad e$$

de sorte que la scrie primitive se reproduit multiplice par un certain facteur. Ibour ecrirons cette relation sous la forme suivante :

$$\oint (x+b) = c - \frac{h i \pi (2x+b)}{a} \oint (x)$$

 $\frac{h i \pi (2x+b)}{a}$ $(x+b) = C \qquad \phi(x)$ et en observant qu'elle a eté obtenue sans rien supposer sur les coefficients A_m , nous au semblablement : semblablement :

$$\pi(x+b) = c - \frac{ki\pi(2x+b)}{a} \pi(x)$$

La double périodicité du quotient tient donc , à ce que les deux termes ayant la periode a, ne sont qu'acquérie un même facteur exponentiel, lorsqu'on y change x en x+b: Voici pour arriver à ce résultat une seconde méthode , imitée de celle qu'a employee Gopel, dans son célébre mémoire intitulé: Ebcorice transcendentium Ibelianarum primi ordinis Idumbratio levis (Iournal de Crelle T.35).

Soit à ect effet $\varphi(x) = c \frac{\lambda i \pi x^2}{ab}$

je dis que le produit $\varphi(x) \Phi(x)$, qui a perdu la periode x , a acquis la période b. En effet on a :

$$\varphi(x) \oint (x) = \sum A_m e^{i \pi \frac{b}{a} \frac{m^2}{A} + 2mi\pi \frac{x}{a} + hi\pi \frac{x^2}{ab}}$$

$$= \sum A_m e^{\frac{ki\pi}{ab} (x + \frac{mb}{h})^2}$$

$$= \sum A_m \varphi(x + \frac{mb}{b}).$$

Or, on peux changer dans le second membre m en m r h , attendu que la sommation s'etend à toutes les valeurs de m, de - o à + o; cela clant, la condition Am + h = Am nous permet d'écrire :

 $\varphi(x) \phi(x) = \sum A_m \varphi(x+b+\frac{mb}{L});$

par consequent $\varphi(x) \oint (x) admet bien la période b. Il en est de même évidemment du$, produit arphi(x) T (x) , la multiplication parlemême facteur arphi(x) suffit donc pour mettre en coidence la seconde période dans le quotient $\frac{\pi(x)}{\delta(x)}$. On remarquera que la relation :

 $\varphi(x+b) \oint (x+b) = \varphi(x) \oint (x),$ $\oint (x+b) = \frac{\varphi(x)}{\varphi(x+b)} \oint (x);$ $\varphi(x) = e^{\frac{ki\pi x^2}{ab}}$

de sorte qu'ayant :

il vient:

donne :

 $\frac{4^{2}(x)}{\varphi(x+b)} = c \frac{4i\pi \left[x^{2}-(x+b)^{2}\right]}{a} = e^{-\frac{ki\pi(2x+b)}{a}}$

Mous avons done comme precedemment

 $\oint (x+b) = C - \frac{h i \pi (2x+b)}{a} \oint (x)$ et plus généralement, n étant un entier que le conque :

 $\int (x+nb) = e^{-\frac{n k i \pi (rx+nb)}{\alpha}} \int (x)$ Voici une première et importante application de la proposition que nous venons d'établi-; nous allons montrerqu'elle donne facilement le nombre des racines de l'équation $\int (x) = 0$, qui sont contenues à l'intérieur du parallélogramme des périodes sig. 67.

Thous partirons de l'expression donnée par le théorème de Cauchy à savoir :

$$\mu = \frac{1}{2i\pi} \int \frac{\Phi'(z)}{\Phi(z)} dz,$$

l'intégrale étant prise en suivant le chemin PACB, de sorte que l'on aura:

 $\int \frac{\oint f'(z)}{\oint f(z)} dz = (PA) + (AC) - (PB) - (BC).$

Soit p l'affice du point P; les coles PA, PB, AC, BC du parallelogramme se nespectivement représentés par les égalités :

> z = p + at,z = p + btz = p + a + bt $\mathcal{Z} = p + b + at,$

où t est une variable réclle que nous ferons croître de 0 à 1.

Tosons pour un moment, afin d'abréger: $\frac{f'(z)}{f(z)} = fz$, nous tirerons de ces expres

 $(PA)-(BC)=a\int [f(p+at)-f(p+b+at)]dt$

et $(AC)-(PB)=b\int'[f(p+a+bt)-f(p+bt)]dt$. Or, $\phi(z)$ admettant la préviode α , il en con de même de f(z), et l'on en conclut : (AC)-(PB)=0.

on en conclux en prenant la dérivée logarithmique des deux membres: $f(z+b) = f(z) - \frac{2hi\pi}{a}$

Hous avons donc:

 $f(p+at)-f(p+h+at) = \frac{2 k i \pi}{a}$ $(PA)-(BC) = 2 k i \pi;$ er par conséquent

nne : L'équalion Φ (z) = 0 a ainsi k racines à l'intérieur du parallélogramme de ce qui donne :

periodes.

Dans le cas le plus simple, où k=1, la fonction $\Phi(x)$ admet une racine et u scule dans ce contour, les coefficients Λ_m se réduisent alors à Λ_o , que nous supposerons egal a l'unité, et nous appellerons désormais X(x) la fonction définie par la série : $X(x) = \sum_{i=1}^{m} Q_{i}^{m} e^{\frac{2\pi i \pi x}{Q_{i}}}.$

C'est à l'aide de cette fonction remarquable que nous allons obtenir avec la grande facilité l'expression analytique générale des fonctions doublement periodiques unifori qui n'ont que des discontinuités polaires. Plus tard nous nous occuperons des fonctions double periodiques uniformes qui admettent des points essentiels.

Remarquons, en premier lieu qu'à l'intérieur du parallélogramme ayant l'origine a pommet, la racine unique de l'équation $\dot{X}(x)=0$ est à l'intersection des diagonales et a pour et $\frac{a+b}{2}$. Ce résultat se présentera plus tard de lui-même; mais il est facile de le vérifier des mainten

On a en effet: $\chi(\frac{a+b}{2}) = \sum_{j=1}^{m} j^{m} Q^{m^2+m}$; à la place de m, mettons -1-n; comme la sommation s'étend de $m = -\infty$ à $m = +\infty$, le

résultat ne change ra pas , et l'on obtient ainsi : $\Sigma (-1)^m Q^{m^2+m} = - \Sigma (-1)^n Q^{n^2+n}$

$$\Sigma (-1)^m Q^{m^2+m} = - \sum (-1)^n Q^{n^2+n}$$

La serie ctant à la fois égale ex de signe contraire à elle-même, est necessairement égale à zero, il est ainsi demontre que X(x) s'annule pour $x = \frac{a+b}{2}$ comme nous voulions l'établir.

Ajoutons qu'en alternant les signes dans X(x), on obtient la série & (x) de Jacobi, qui joue un role considérable dans l'analyse , ct s'était anciennement rencontrée dans les travaux de Tourier sur la théorie de la chaleur, comme Mo. Rosenham en a faix la remarque Cexecemple montre avec bien d'autres la concordance des recherches de l'Analyse abstraite avec les applications du Calcul aux questions physiques. Les travaux des géomètres dans ces différentes di-reclions sont, en effet, si étroitement liés qu'ils se rencontrent, malgre la diversité de leurs but. , dans les memes théories analytiques.

Arrivono maintenant à notre objet principal, qui con de donner l'ecopression analytique générale des fonctions uniformes aux périodes a ex b, lorsqu'elles admettent seulement des discontinutés polaires.

Soit $c = \frac{a+b}{2}$, et posons:

$$\mathcal{Z}(x-c) = \frac{\chi'(x)}{\chi(x)}$$

$$\mathcal{Z}(x) = \frac{\chi'(x+c)}{\chi(x+c)}$$

ou bien :

Z(x) est ainoi une fonction uniforme ayant le seul pôle simple x=o, dans le parallèlogramme des périodes, en satisfaisant aux conditions:

$$Z(x + a) = Z(x)$$

$$Z(x + b) = Z(x) - \frac{2i\pi}{a}.$$

 $\mathbb{Z}(x+b)$ ne different de $\mathbb{Z}(x)$ que par une constante on en conclut , $\mathbb{Z}'(x+b)=\mathbb{Z}'(x)$, $Z''(x+b)=Z''(x),\ldots$; de sorte que les dérivées de la fonction Z(x) admettent les deux périodes a ex b.

Ceci pose', soit F (2) une fonction uniforme aux périodes a ce b, et qui à l'intérieur du parallelogramme PABC, n'a pour discontinuités que des poles. En désignant par x l'affice d'une variable qui reste à l'intérieur de ce parallélogramme, nous recourreme à la fonction suivante:

$$f'(z) = F(z) \mathcal{Z}(x-z).$$

Ilous remarquerons d'abord qu'elle admer la période a , et qu'on obtient en changeant ren I + b, $f(z+b)=f(z)+\frac{2i\pi}{a}F(z)$

d'après la relation : $Z(x-z-b)=Z(x-z)+\frac{2i\pi}{a}.$

Considérons maintenant, l'intégrale sf (z) dz prise le long du contour PACB; en opérant comme précédemment, nous trouverons facilement d'après ce qu'on vient de dire:

 $(PA (B) = a \int_{-\infty}^{\infty} \frac{2 i \pi}{a} F(p+at) dt = -2i \pi \int_{0}^{\infty} F(p+at) dt.$

D'autre part, l'intégrale a pour valeur le produit de 2ix par la somme S des résidus de f(z) relatifs aux pôles de cette fonction situés à l'intérieur du contour; l'expression que l'on obtient ainsi

 $S = -\int_{0}^{t} F(\rho + at) dt,$

met en évidence ce résultat important que la somme des résidus est indépendante de x.

Ibous allons en faire le calcul en observant que f(z) a tous les pôles des fonctions F(z) et Z(x-z) situés à l'intérieur du parallélogramme PABC. Or Z(x-z) admet le pôle z=x, et le résidu correspondant est z=x.

Suit ensuite, A un quelconque des poles de F(x), le résidu correspondant s'abtient en faisant Z = A + h, et développant F(Z) suivant les puissances croissantes de h. La partie principale congrenant les termes qui contiennent en dénominaleur les puissances de h pourra se mettre sous la forme : $\frac{A}{1} + A$, $D_h \left(\frac{1}{h}\right) + A_2 D_h^2 \left(\frac{1}{h}\right) + \dots + A_n D_h^2 \left(\frac{1}{h}\right)$,

ou bien :

 $\frac{A}{h} - A, \frac{1}{h^2} + A_2, \frac{1 \cdot 2}{h^3} - \dots + (-1)^n A_n, \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n}{h^n}.$

On a d'ailleurs:

 $Z(x-\alpha-h)=Z(x-\alpha)-\frac{h}{i}Z'(x-\alpha)+\cdots+(-1)^{i}\frac{h^{i}}{i!2\cdots i!}Z^{(i)}(x-\alpha)+\cdots;$ le résidu cherché, c'est à dire le coefficient de $\frac{1}{h}$ dans le développement de $F(\alpha+h)Z(x-\alpha-h)$ est par consequent:

 $AZ(x-d)+A_{n}Z'(x-d)+\cdots+A_{n}Z^{(n)}(x-d).$ En écrivant que la somme S est une constante C indépendante de x, nous obtenon

la formule: $F(x) = C + \sum [AZ(x-A) + A, Z'(x-A) + \cdots + A_n Z^{(n)}(x-A)],$ où la sommation s'étend à lous les pôles de F(x) situés à l'intérieur du parallels gramme des périeur

C'est donc l'expression analytique générale des fonctions uniformes admettant les deux périodes a et b ex n'ayant que des discontinuités polaires, sous une forme qui offre la plus complète analogie avec elle des fractions rationnelles décomposées en fractions simples.

Voici les premières consequences que nous allons en tirer.

Tous rechercherons d'abord comment la formule ınct en évidence la double périsdicité de la fonction. Remarquant à cet effet qu'ayant :

Z(x+a) = Z(x), $Z(x+b) = Z(x) - 2i\pi,$

on en conclut immédialement:

 $F(x + \alpha) = F(x)$,

 $F(x+b)=F(x)-\frac{2i\pi}{a}\Sigma A.$

Il faux donc que la somme des xésidus EA soix nulle, c'est là une proposition importante ce d'un emploi continuel; elle se démontre de la manière la plus simple ex la plus directe, en employant l'intégrale d'une fonction f(z), effectuée en suivant le contour PABC. On a effectivement, comme on l'a établi plus haut:

 $(PABC) = a \int_{0}^{1} [f(p+at)-f(p+b+at)] dt,$ $+ b \int_{0}^{1} [f(p+a+bt)-f(p+bt)] dt;$

et si l'on remplace f(z) par la fonction doublement periodique F(z), le second membre

S'évanouit, ce qui démontre bien que la somme des résidus correspondant aux pôles siliés à l'intérieur du parallélogramme est égale à zéro.

Cela pose', nous remarquens ainsi que nous l'avons precedemment établi, qu'il n'existe pas de fonction doublement périodique holomorphe ; ear notre formule se réduit à une constante dans la supposition qu'il n'y entre aucun pôle. Admettons ensuité un scul et unique pôle simple , on aurait alors :

$$F(x) = C + AZ(x - \alpha),$$

mais la relation $\Sigma A = 0$ donne alors A = 0, et dans cette hypothèse la fonction ne peut être encore qu'une constante.

Il cot donc necessaire, comme l'a reconnu pour la première fris Liouville, que toute fonction doublement périodique F(x) aix au moins deux pôles simples ou un pôle double. C'est le premier de ces cas particuliers qui nous donnera plus târd les fonctions inverses de printégrales elliptiques.

23 eme Leçon.

L'expression générale des fonctions doublement périodiques au moyen d'une somme d'éléments simples mettant les poles en évidence est bien différente de leur représentation par la formule : $f(x) = \frac{T(x)}{f(x)}$ qui à été notre point de départ. Tous allons montrer que cette formule peut être établie directement et indépendamment de l'expression générale, en employant la méthode de la 11 me leçon, page 92, qui nous à donné l'expression des fonctions uniformes, lorsqu'elles n'ont que des discontinuités polaires, par le quotient de deux fonctions holomorphes. À cet effect je nappelle que la série, $f(x) = \sum A_m Q^{\frac{m^2}{K}} e^{\frac{m^2}{a} \frac{T}{x}}$ contenant sous forme homogène à coefficients arbitraires, d'après la condition $A_{m+k} = A_m$, on peut en disposer de manière que l'équation f(x) = v, admette K-1 racines données, simples ou multiples dans le parallé-logramme des périodes Frenons pour ces racines les pôles de la fonction doublement périodique f(x), que nous supposerons en nombre égal a k-1, la quantité f(x) sera une fonction holomorphe en nous allons montrer comment on peut en obtenir l'expression. Se remarque pour cela qu'en multipliant f(x) par une fonction aux préviodes a ch f(x) le produit sérifie encore ces nelations carocléristiques précédemment établies :

$$\oint (x+a) = \oint (x)$$

$$\oint (x+b) = \oint (x)e^{-\frac{Ki\pi}{a}(2x+b)}$$

Nous sommes donc conduix à rechercher l'expression la plus genérale desp fonctions entières qui satisfont à ces deux conditions. Voici comment on y parvient La première, d'après la formule de Tourier-donne d'abord:

$$\oint (x) = \sum a_m e^{\frac{2m i \pi x}{a}}$$

 $(m=0,\pm 1,\pm 2....)$

Remplaçons les coefficients am par Am Q " en considerant les quantités Am comme de nouvelles indéterminées, de sorte qu'on ait: $\frac{m}{\sqrt[4]{(x)}} = \sum A_m Q^{\frac{m}{K_C}} \frac{2mi\pi x}{\sqrt{2}}$

Rous conclurons de la :

 $\vec{\phi}(x+b) = \sum A_m Q^{\frac{m^3}{k}+2m} e^{\frac{2mi\pi x}{\alpha}},$

ek par consequent:

 $\frac{\partial}{\partial x} (x+b) e^{\frac{h i \pi (2x+b)}{a}} = \sum_{k=0}^{\infty} A_{m} Q^{\frac{m^{2}}{k} + 2m + h} e^{\frac{2(m+h)i \pi x}{a}}$

Mellons maintenant m-k au lieu de m, ce qui est permis puisque in parcourt la serie des nombres enliers de $-\infty$ à $+\infty$, et remarquents que l'exposant de Q est, $(\frac{m+k}{k})^2$, en conclura de notre seconde relation :

 $\oint_{C} (x) = \sum_{n=1}^{\infty} A_{m-n} Q^{\frac{m^2}{n}} e^{\frac{2m i \pi x}{a}}$

Cette expression napprochée de la première, conduit à la relation $A_{m-k}=A_m$, ou bien $A_{m+k} = A_m$; nous nous trouvons donc ramene precisement à l'expression définic au début de notre étude des fonctions doublement périodiques, et l'on voir ainsi que le produit holomorphe $\Phi(x)$ f(x), ne différe de $\Phi(x)$ que par le système des coefficients A_m . Itsourf pouvon's par consequent poser $\Phi(x)f(x) = \Pi(x)$;

il en résulte que la formule $f(x) = \frac{\pi(x)}{\delta(x)}$, est bien comme nous voulions l'établir, l'expres sion analytique générale des s'onctions uniformes, admettant les périodes a et b, lorsqu'elles n'ont que des discontinuités polaires.

Beaucoup de consequences importantes découlent de la solution générale des équations

 $\vec{\Phi}(x+a) = \vec{\Phi}(x).$ $\vec{\Phi}(x+b) = \vec{\Phi}(x)c, \frac{\kappa i \pi (2x+b)}{\alpha}$

par des fonctions holomorphes, j'indiquerai immédiatement la suivante. Bous avons remarque précédenvnent qu'on pouvait introduire une nouvelle constante arbitraire dans l'expression Tico en changeant x en x + g, je dis qu'en multipliant par- $\chi(x - kg)$ les deux termes du outient $\pi(x + g)$ quotient $\frac{\pi(x+y)}{\Phi(x+y)}$, on le ramêne à la forme analytique $\frac{\pi(x)}{\Phi(x)}$ où le nombre h est change en K+1 suit en effet :

> $\pi_{i}(x) = \pi(x) \chi(x - Kg),$ $\Phi_{\ell}(x) = \Phi(x) \chi(x - K_{q}),$

ces deux produits ont pour période α , et au moyen de la relation : $\chi(x+b) = \chi(x)e^{-\frac{i\pi(2x+b)}{2}}$

on wrific immédiatement que l'on a

 $\Pi_{i}(x+b) = \Pi_{i}(x)e^{-\frac{i\pi(k+1)(2x+b)}{\alpha}}$

et ces relations demontrent le résultat annonce.

La remarque que nous venons de faire conduit par une extension qui s'offre d'elle-même à considérer l'expression :

 $f(x) = \frac{\pi (x+g)}{\bar{\phi} (x+h)}$

ou get h sont deux constantés différentés. On a alors les conditions:

f(x+a) = f(x) $f(x+b) = f(x)e^{-2i\pi k(g-k)}$

et l'on sort par consequent du domaine des fonctions doublement périodiques. Mais ces nouvelles transcendantes sont étroitement liées aux précédentes. D'importantes questions de mécanique, comme la rotation d'un corps autour d'un point fixe, lorsqu'il n'y a pas de forces accélérations, le pendule sphérique, eté ont montré qu'elles les accompagnent dans beaucoup de circonstances, et qu'il est devenu nécessaire de les comprendre dans la théorie des fonctions elliptiques. Nous donnerons en général la désignation de fonctions doublement périodiques de seconde espèce, aux fonctions uniformes qui satisfont aux relations suivantés :

 $f(x'+a) = \mu f(x)$ $f(x+b) = \mu' f(x)$

où μ et μ' sont des facteurs constants. En supposant $\mu = 1$, $\mu' = 1$, nous rentreronts donc dans la catégorie des fonctions doublement périodiques, proprenent dites, que nous nommerons alors de première espèce. Cela étant, un premier mode d'expression analytique nous est offert par la formule

 $f(x) = \frac{\pi(x+g)e^{\lambda x}}{\phi(x+k)},$

les constantes λ cz g-h pouvant être déterminées de telle sorte que les multiplicateurs μ ex μ' aient des valeurs données. On a en effet :

 $f(x+a) = \mu f(x)$ $f(x+b) = \mu' f(x),$

en posant:

 $\mu = e^{\lambda a}$ $\mu = e^{\lambda b} - \frac{2i\pi h (g-h)}{a}$

er de ces équations en conclut immédiatement

λ a = log μ 2 K i π (g - h) = b log μ -a log μ.

l'établirai maintenant que l'expression précédente représente de la manière la plus générale les fonctions uniformes doublement périodiques de seconde espèce lorsqu'elles n'ont que des discontinuités polaires

Considérons dans ce bux le cas particulier de k=1; les quantités $\mathcal{T}(x)$ et $\Phi(x)$ coincident alors, sauf un facteur constant avec X(x) la fonction qui se réduit $\frac{X(x+y)e^{Xx}}{RX(x+h)}$, en désignant par R une constante, n'aura qu'un seul pôle dans le parallélogramme des périodes.

To sons $h = \frac{\alpha + b}{2} = c$, de sorte que ce pole unique soit x = o soit aussi $g = c + \omega$, et prenons pour les constantes λ c. ω , d'après les formules précédentes en faisant K = 1;

ce qui donnera :

λ a = log μ 2 i πω = b log μ-a log μ'.

Le supposerai enfin que le résidu correspondant à la valeur x=0, soit égal à l'u de sorte qu'on ait :

 $R = \frac{\chi(c+\omega)}{\chi'(c)},$

cela étant, je vais montrer que la fonction ainsi obtenue joue à l'egard de f(x) le rôle d'élément simple.

Soit à cet effet

$$\psi(x) = \frac{\chi(x+c+\omega)c^{\lambda x}}{R\lambda(x+c)},$$

j'envisage le produit :

$$F(z) = f(z) \quad \psi(x-z)$$

et je remarque que des relations

$$\psi(z+a) = \mu \ \psi(z)$$

$$\psi(z+b) = \mu' \psi(z) \ ,$$

on conclut :

$$\begin{array}{l} \mathcal{V}(z-a) = \frac{1}{\mu} \ \mathcal{V}(z) \\ \mathcal{V}(z-b) = \frac{1}{\mu}, \ \mathcal{V}(z), \end{array}$$

ct par consequent :

$$\psi(z-x-a) = \frac{1}{\mu} \psi(x-z)$$

$$\psi(x-z-b) = \frac{1}{\mu'} \psi(x-z)$$

De là résulte que F(z) est une fonction doublement périodique de première espèce, pour laquelle la somme des résidus correspondant aux pôles qui sont à l'in du parallélogramme des périodes, est nulle comme nous l'avons démontré. De ces ne l'un qui se rapporte à la valeur z = x, a pour expression -f(x), d'après ce qu'on a so posé à l'égard de V(x). Désignons ensuite par z = x, un pôle quelconque de f(z), et se en nous bornant à la partie principale du développement suivant les puissances croisse de h:

$$f(a+h) = \frac{A}{h} + A_1 D_h \left(\frac{1}{h}\right) + \cdots + A_n D_h^n \left(\frac{1}{h}\right);$$

nn calcul qui a élé déjà faix, donne pour résidu de F(z), correspondant $\bar{a} = a$, la quant $A \ V(x-a)+A, \ V(x-a)...+A_n \ V(x-a).$

Thous avons par consequent la relation suivante :

$$-f(x)+\Sigma[A\ V(x-a)+A,\ V(x-a)+\cdots+A_n\ V(x-a)]=0$$

où le signe. Σ se rapporte à tous les poles de f(x), et l'on en conclut l'expression génére des fonctions de seconde espèce, sous forme d'une somme d'éléments simples, à savoir $f(x) = \Sigma[A V(x-a)+A, V(x-a)+\cdots+A_n V(x-a)]$

Une seconde expression par le quotient de deux fonctions holomorphes, s'obtie de la manière suivante . Désignans par k-1 le nombre des poles et soit comme tout à l'heure, $\oint (x)$ la function

holomorphe définie par les relations :

 $\vec{\Phi}(x+a) = \vec{\Phi}(x)$ $\vec{\Phi}(x+b) = \vec{\Phi}(x)e^{-\frac{i\pi\hbar(2x+b)}{a}}$

qui admet pour racines les divers pôles de f(x) Noous représenterons le produit $\Phi(x)$ f(x) qui sera nécessairement holomorphe, par l'expression $\Pi(x+l)e^{\lambda x}$, où l'est une constante indélerminée et nous nous proposons délicite la fonction $\Pi(x)$. Four eda je remarque qu'en changeant x en $x+\alpha$, la condition $\mu = e^{\lambda x}$, nous donne d'abord:

 $\Pi(x+\ell+a) = \Pi(x+\ell)$

et par consequent:

 $\pi_{(x+a)} = \pi_{(x)}.$

Remplacono ensule X par X+b, on aura ainse

 $\Pi(x+\ell+b)e^{\lambda(x+b)} = \Phi(x+b)f(x+b)$ $= \mu'\Phi(x)f(x)e^{-\frac{i\pi h(2x+b)}{2x+b}}$

Ceot-à-dire:

 $\pi (x+l+b) = \mu' \pi (x+l) e^{-\frac{i\pi h(2x+b)}{2} - \lambda b}$ $\pi (x+b) = \mu' \pi (x) e^{-\frac{i\pi h(2x+b)}{2} + \frac{2kli\pi}{2} - \lambda b}$

ou encore:

Soir maintenant:

 $\mu'e^{\frac{2kli\pi-\lambda b}{a}=1};$

nous obtenons en disposant de la constante l, par cette condition, les relations:

 $\Pi(x+a) = \Pi(x)$ $\Pi(x+b) = \Pi(x)e^{-i\pi k(2x+b)}$

qui déterminent comme on voit la fonction $\pi(x)$. On a donc l'expression à laquelle nous voulions parvenir:

 $f(x) = \frac{\pi(x+l)e^{\lambda x}}{\phi(x)};$

c'est la formule qui a été prise pour point de départ de l'étude des fonctions doublement périodiques de seconde espèce, en y supposant nulle la constante h.

blement périodiques de seconde espèce, en y supposant nulle la constante h. Se reviendrai un moment sur la première expression de ces transcendantes par une somme d'élèments simples:

 $f'(x) = \sum [\psi(x-a) + A, \psi'(x-a) + \cdots + A_n \psi(x-a)]$

pour y introduire la supposition de $\lambda=0$, $\omega=0$, qui réduit les multiplicateurs μ ex μ' à l'unité. La formule dans ce cas particulier, semble tout d'abord illusoire, la quantité

$$R = \frac{\chi(c+\omega)}{\chi'(c)}$$

devenant nulle, et la fonction V(x) infinie. Cette circonstance est l'annonce d'un changement de forme analytique, qui s'obtient facilement, si après avoir-fait $\lambda = 0$, ce qui donne:

 $\psi(x) = \frac{\chi(x+c+\omega)}{R \chi(x+c)},$

on suppose ω infiniment petit. Uyant en effet par la série de Caylor: $X(c + \omega) = \omega X'(c) + \frac{\omega}{2} X''(c) + \cdots$

on peux écrire en désignant par p, q, des coefficients constants:

$$\frac{\dot{\chi}'(c)}{\chi(c+\omega)} = \frac{1}{\omega} + p + \omega q + \cdots$$

Employons aussi cet autre d'eveloppement suivant les puissances de W:

$$\frac{\chi(x+c+\omega)}{\chi(x+c)} = 1+\omega \frac{\chi'(x+c)}{\chi(x+c)} + \cdots$$

nous aurons en multipliant membre à membre :

$$\frac{\chi(x+c+\omega)\chi'(c)}{\chi(x+c)\chi(c+\omega)} = \chi'(x)$$

$$= \frac{1}{\omega} + \frac{\chi'(x+c)}{\chi(x+c)} + p + \cdots$$

les termes non cerits contenant Wen facteur

J'observe enfin que les coefficients A,A, etc. étant fonction de ω , la série de laylor donne pour A qui est seul à considérer, l'expression :

$$A = A_o + \omega A_o' + \frac{\omega}{2} A_o'' + \cdots$$

Thous avons donc:

$$A \psi(x) = \frac{A_o}{\omega} + A_o \frac{\chi'(x+c)}{\chi(x+c)} + A_o p + A'_o + \cdots$$

ou encore, en remplaçant $A_o p + A'$ par une nouvelle constant C, et introduisant la fonction L(x): $A V(x) = \frac{A_o}{C} + A Z(x) + C + \cdots$

Cette formule où out été négligés les termes qui sont multipliés par W donne ensuite pour W=0:

$$\psi'(x) = Z'(x)$$

$$\psi''(x) = Z''(x).$$

Thous en concluons d'abord:

 $\Sigma A V(x-a) = \frac{1}{\omega} \Sigma A_0 + \Sigma A_0 Z(x-a) + Condl^2$

et l'on voit que le terme en $\frac{1}{2}$ disparaît dans le second membre, les quantités A_0 ayant une somme nulle, comme résidus d'une function doublement periodique proprement dite; il vient donc à la limite pour $\omega = 0$:

 $\Sigma A V(x-a) = \Sigma A_o Z(x-a) + Const^e$

Ot a l'égard des dérivées V'(x-c), V''(x-c), elles se réduisent immédiatement a Z'(x-c), Z''(x-c), etc.; ce qui donne bien la formule propre aux fonctions de première espèce qu'il s'agissait d'obtenir.

La théorie des fonctions de première et de seconde espèce présente un point commun qui doit maintenant appeler notre attention. Si l'on désigne par f(x) l'une ou l'autre de ces transcendantes, on remarquera que la dérivée logarithmique $\frac{f(x)}{f(x)}$ est une fonction doublement périodique de première espèce, et nous allons voir que son expression par une somme d'éléments simples conduit à une conséquence importante: Soit pour un moment : $f(x) = \frac{Q(x)}{P(x)}$, en supposant le numérateur et le dénominateur holomorphique désignons par p_1, p_2, \ldots, p_m , les racines de l'équation P(x) = 0 qui sont à l'intérieur

Climinons entre coo deux equations la constante λ , on est conduit à l'importe relation que voici

2 i π (s-t) = b log μ - a log μ '; elle montre qu'aux multiples près des périodes a ex b, la différence s-t est delem par les multiplicateurs μ et μ' . (1)

Joit en particulier $\mu=1$, $\mu'=1$, on auta dans le cas des fonctions de prem

espece:

s-t=mb-na

m et n'étant des nombres enliers, théorème donne pour la première fois par Livus dans ses leçons au collège de France. Supposons ensuite, en passant aux trois son de seconde espece : ayant les mêmes multiplicateurs que s n x , c n x , d n x :

$$\begin{cases} \mu = -1 \\ \mu' = +1 \end{cases} \qquad \begin{cases} \mu = -1 \\ \mu' = -1 \end{cases} \qquad \begin{cases} \mu = 1 \\ \mu' = -1 \end{cases}$$

nous trouverons successivement:

$$2(s-t) = (2m+1)b - 2n a$$

$$= (2m+1)b - (2m'+1)a$$

$$= 2nb - (2m'+1)a$$

24 eme Leçon.

Les resultats que nous venons d'obtenir permettent d'aborder maintenant sucstion fondamentale de la théorie des fonctions elliptiques. Kous nous proposons d'o la fonction de la variable x, définic par la relation : $\int \frac{dz}{\sqrt{(1-z^2)(1-k^2z^2)}} = x;$

c'est le problème de l'inversion de l'intégrale elliptique; nous le traiterons supposant d'abord le module k récler moindre que l'unité, puis dans le cas ge ou le module à une valeur réclle ou imaginaire quelconque.

Revenant dans ce but a notre expression des fonctions doublement peru diques par la formule $f(x) = \frac{\pi(x)}{\Phi(x)}$, nous considérerons le cas le plus simple que présenté et qu'on obtient en supposant k = 2. Tour k = 1, on se rappelle en ef, qu'on a:

> $\mathcal{T}(x) = B \, \chi(x),$

De résultat que j'ai donné dans mes leçons en 1885, avait été obten par 116 de Gegenbauer, professeur à l'université d'Inspruch en publié par le sas geometre dans les Sitzungberichte de l'Académic Impériale des Sciences de Vienn de la meme annec.

de sorté que le rapport des deux fonctions est une constanté. Pour ce cas de K=2, les coefficients A_m dans la série $m^2 \ge m \ i \pi \propto$

 $\oint (x) = \sum A_m Q^{\frac{m^2}{2} \frac{2m i \pi x}{a}}$

ont seulement deux valeurs distincles. A si m est pair. A, si m est impair ; de sorte qu'on peut écrire :

 $\oint (x) = \Lambda_o \sum Q^{2m} e^{\frac{4m i \pi x}{\alpha}} + A_i \sum Q^{\frac{(2m+1)^2}{2}} e^{\frac{(4m+2)i \pi x}{\alpha}}$

Twons afin d'obtenir les notations de Travbi :

a = 4K, b = 2iK';

நய் :

 $Q = e^{-K}$ $Q = q^{\frac{1}{2}}.$

ce que donnera:

La première des deux séries dont la somme compose $\oint (x)$ devenant aunsi : $A_o = q^{m^2} e^{-\frac{m \cdot i \pi x}{K}},$

nous ferons :

 $\Theta_{i}(x) = \sum_{i} q^{m2} e^{\frac{mi\pi x}{\hbar}}$

On observera que si l'on reunit les termes correspondant aux valeurs de megales et de signe contraire, on peut écure : $\Theta_{i}(x) = 1 + 2 q \cos \frac{\pi x}{V} + 2q^{4} \cos \frac{2\pi x}{K} + 2q^{2} \cos \frac{3\pi x}{K} + \cdots,$

ou bien encore :

 $\int_{a}^{b} \left(\frac{2 K x}{\pi}\right) = 1 + 2 q \cos 2x + 2 q^{4} \cos 4x + 2 q^{3} \cos 6x + \cdots$ La swonde seue clant:

 $A_{i} \sum_{j} \frac{(2m+i)^{2}}{4} e^{-\frac{(2m+i)i\pi x}{2k}}$

nous poserons:

 $H_{1}(x) = \sum_{i} q^{\frac{(2m+1)^{2}}{4}} e^{-\frac{(2m+1)i\pi x}{2K}}$

nous reunirons ensule les lermes en m et - m - 1; on aura ainsi :

 $H_{1}(x) = 2\sqrt[4]{7}\cos\frac{\pi x}{2K} + 2\sqrt[4]{7}\cos\frac{3\pi x}{2K} + 2\sqrt[4]{7}\cos\frac{5\pi x}{2K} + \cdots$

d'ou:

 $H_1\left(\frac{2Kx}{\pi}\right) = 2\sqrt[4]{g}\cos x + 2\sqrt[4]{g^2}\cos 3x + 2\sqrt[4]{g^{25}}\cos 5x + \cdots$

Ou même qu'a sin x et lg x on associe cos x et cotg x, nous joindrons aux fonctions Θ , et H, les suivantés:

$$\Theta_{I}(K-x) = \Theta(x),$$

$$H_{I}(K-x) = H(x).$$

Elles s'expriment commo il suit

 $\Theta\left(\frac{2Kx}{\pi}\right) = 1 - 2 \ q \cos 2x + 2 \ q^{4} \cos 4x - 2 \ q^{3} \cos 6x + \cdots$ $H\left(\frac{2Kx}{\pi}\right) = 2 \sqrt{2} \cos x + 2 \sqrt{2} \cos 3x + 2 \sqrt{2} \cos 6x + \cdots$

 $H\left(\frac{2Kx}{H}\right)=2\sqrt[3]{g}$ sin $x-2\sqrt[3]{g}$ sin $3x+2\sqrt[3]{g}$ sin $5x+\cdots$. Ces fonctions Θ , H, Θ , H, dont les trois premières sont paires en le dernière impaire, sont les transcendantes de Jacobi, a l'aide desquelles nous allons ne soudre le problème que nous avons en vie de l'inversion de l'intégrale elliptique de première espece

En premier lieu, nous établirons les relations fondamentales auxquelles elles conduisent lorsqu'on ajoute à la variable les quantités K, i K', K+1 K'.

Tow avons d'abord immédiatement :

$$\Theta_{i}(x + K) = + \Theta(x),$$

$$H_{i}(x + K) = -H(x),$$

$$\Theta(x + K) = + \Theta_{i}(x),$$

$$H(x + K) = +H_{i}(x),$$

Reprenons ensuité la fonction $\psi(x) = e^{\frac{Ki\pi x^2}{4}}$ qui devient dans le cas présent e d'après et que nous avons ou plus haut, elle permet d'écrire,

$$\varphi'(x) \Theta_{i}(x) = \sum \varphi'(x + 2miK')$$

$$\varphi'(x) H_{i}(x) = \sum \varphi' \left[x + (2m + i)iK' \right].$$

$$(m = 0, \pm 1, \pm 2,)$$

Cola étant il suffix de changer x en x + i K' pour obtenir les relations: $\varphi'(x + i K') \Theta_i(x + i K) = \varphi'(x) H_i(x)$

$$\psi'(x + iK')H_1(x + iK') = \psi'(x)\Theta_1(x).$$

En faisant pour a breger:

$$\frac{\varphi(x)}{\varphi'(x+iK')} = e^{\frac{-i\pi}{4K}(2x+iK')} = \lambda,$$

on a ainsi:

$$\Theta_{i}(x+i|K') = \lambda H_{i}(x),$$
 $H_{i}(x+i|K') = \lambda \Theta_{i}(x),$

Nottons ensule x+K su lieu de x , ex remarquens que λ se changeen $\lambda e^{\frac{-i\hbar}{2}}$ nous en conclurons :

$$\Theta(x + i K') = i \lambda H(x),$$

$$H(x + i K') = i \lambda \Theta(x).$$

Le second système de relations est donc :

$$\mathcal{O}_{i}(x+iK') = \lambda H_{i}(x)
H_{i}(x+iK') = \lambda \mathcal{O}_{i}(x),
\mathcal{O}(x+iK') = i\lambda H(x),
H(x+iK') = i\lambda \mathcal{O}(x).$$

Le troisième s'en déduit en changeant & en x+K; nous obtenons ainsi:

$$\Theta_{i}(x + K + iK) = i \lambda H(x),$$

$$H_{i}(x + K + iK') = -i \lambda \Theta(x),$$

$$\Theta(x + K + iK') = \lambda H_{i}(x),$$

$$H(x + K + iK') = \lambda \Theta_{i}(x).$$

Designons enfin λ_i , ce que devient λ quand on change x en x+i K', c'est x $\lambda_i = e^{\frac{-i\pi}{4K}(2x+3iK')}$, ex posono:

$$\mu = \lambda \lambda_1 = e^{\frac{-i\pi}{\lambda}(\alpha + iK')};$$

on conclut des équations du second système, en changeant x en x+i K':

$$\Theta_{i}(x+2iK')=+\mu \Theta_{i}(x),$$

$$H_{i}(\infty+2iK')=+\mu H_{i}(\infty),$$

$$\Theta(x+2i K')=-\mu \Theta(x),$$

$$H(x+2i K')=-\mu H(x).$$

Ce sont la les relations fondamentales entre les qualies transcendantes de Jacobi.
L'expression générale des racines des équations que l'in obtient en equalant à zero ces fonctions est la première consequence à en tirer. Une seule d'entre elles H(x) est impaire, et par suite admet la racine x=0, c'est de là que nous conclutons le résultat que nous avons en vue.

On a en effet:

$$H(x + 2K) = -H(x),$$

 $H(x + 2iK') = -\mu H(x),$

il en résulté de proche en proche que la fonction s'annule en faisant :

$$x = 2mK + 2m'iK',$$

m ex m'étant deux entiers quelanques, celts formule représente toutes les racines de l'équation. H(x)=0. Si l'en fait, en effet, pour un moment : $\alpha=2K$, b=2iK', on α ;

$$\frac{H'(x+a)}{H(x+a)} = \frac{H'(x)}{H(x)}, \quad \frac{H(x+b)}{H(x+b)} = \frac{H'(x)}{H(x)} - \frac{2i\pi}{a},$$

ex ces relations prouvent, comme nous l'avons procedemment faix voir p. 224, que l'equation propovec n'a qu'une seule rocine à l'intérieur du parallélogramme des periodes représentéent pai-2 Tex 2 i T'.

Cela ctant, on déduit des formules:

$$\Theta_{i}(x+K+iK')=+i\lambda H(x)$$

$$H_{i}(x+K)=-H(x),$$

$$\Theta(x+iK')=+i\lambda H(x),$$

que les racines de $\Theta_1(x) = 0$, $H_1(x) = 0$, $\Theta(x) = 0$, sont respectivement:

$$x = (2m+1)K + (2m'+1)iK'$$

$$x = (2m+1)K + 2m'iK',$$

$$x = 2mK + (2m'+1)iK'$$
.

Ce point établi, voici la definition des fonctions doublement périodiques qui conduisent à l'expression de la fonction inverse de l'intégrale elliptique de première espèce. En introduisant les constantés :

$$\sqrt{k} = \frac{H_{i}(0)}{\Theta_{i}(0)} = \frac{2\sqrt[4]{q} + 2\sqrt[4]{q^{2} + \cdots}}{1 + 2q + 2q^{4} + \cdots},$$

$$\sqrt{k'} = \frac{\mathcal{O}(0)}{\mathcal{O}_{1}(0)} = \frac{1 - 2q + 2q^{4} - \cdots}{1 + 2q + 2q^{4} + \cdots};$$

nout les désignerons ainsi :

$$S_n x = \sqrt{\frac{H(x)}{\Theta(x)}}$$

$$c_n x = \sqrt{\frac{k'}{h}} \frac{H_1(x)}{\Theta(x)}$$

$$d_n x = \sqrt{k'} \frac{\partial_1(x)}{\partial_1(x)}$$

 $cn \ x = \sqrt{\frac{k'H_i(x)}{k\Theta(x)}},$ $dn \ x = \sqrt{k'}, \frac{\Theta_i(x)}{\Theta(x)},$ $da \ double \ priordicité de ces fonctions resulte des equations établies présédemment entre$ $H_1, \mathcal{Q}_1, H, \mathcal{Q}_1$

On obtient en premier lieu.

$$\begin{cases} Sn(x+K) = \frac{cnx}{dnx} \\ Cn(x+K) = -\frac{k \cdot snx}{dnx} \\ dn(x+K) = \frac{k}{dnx} \end{cases}$$

$$\begin{cases} Sn(x+iK') = \frac{1}{k \cdot snx} \\ Cn(x+iK') = \frac{cnx}{i \cdot snx} \end{cases}$$

$$\begin{cases} An(x+iK') = \frac{cnx}{i \cdot snx} \\ Cn(x+K+iK') = \frac{dnx}{k \cdot cnx} \end{cases}$$

$$\begin{cases} Cn(x+K+iK') = \frac{k \cdot snx}{i \cdot k \cdot cnx} \\ dn(x+K+iK') = \frac{ik \cdot snx}{cnx} \end{cases}$$

Mous avons ensuité :

$$\begin{cases} Sn (x+2K) = -Snx \\ Cn (x+2K) = -Cnx \\ dn (x+2K) = +dnx \end{cases}$$

$$\begin{cases} Sn (x+2iK') = +Snx \\ Cn (x+2iK') = -Cnx \\ dn (x+2iK') = -dnx \end{cases}$$

ex ces relations montrent que Sn.x., Cn.x., dn.x se reproduisent lorsqu'on change x en x+4K en x+4i K'. M'rus il est important d'observer qu'à l'égard des quantités 2Ker 2i K'. les troi fonctions dovent être considerces comme doublement periodiques de seconde espece, leurs multiplica per p'étant ±1. Sous ce point de vue, je dis qu'elles servent nespectivement d'éléments simp pour les fonctions uniformes, F(x), $F_{i}(x)$, $F_{2}(x)$, qui satisfont aux conditions suivantés :

$$\begin{cases} F(x+2K) = -F(x) \\ F_{1}(x+2K) = -F_{1}(x) \\ F_{2}(x+2K) = +F_{2}(x), \\ F(x+2iK') = +F(x) \\ F_{1}(x+2iK') = -F_{1}(x) \\ F_{2}(x+2iK') = -F_{2}(x) \end{cases}$$

Effectivement elles ont les mêmes multiplicateurs et n'admeltent dans le parallels gramme, des periodes a = 2 K', b = 2 i K' qu'un seul et unique pole donne par la pacine x = i K' de l'équation $\Theta(x) = 0$. En dévignant donc par R, R, R_2 , les résiduels correspondant à ce pole, de sux, eux, dux, les éléments simples seront comme en l'avu: $\frac{S_{n,x}}{R}$, $\frac{C_{n,x}}{R_2}$ $\frac{dn}{R_2}$ voici maintenant comment s'obtiennent ces névidus. Employons les relations.

$$S_n(x+i K') = \frac{1}{k snx},$$

$$Cn (x+iK') = \frac{dnx}{iksnx},$$

 $dn\left(x+iK'\right)=\frac{cnx}{iSnx},$ ex remarquons que si l'on faix x=0, Snx s'évanouit, tandis que Unx ex dnx sont agaix à l'unité, d'après la définition même des constantes her h'. En désignant par w la dérivée pour x=0 de Snx on trouve ainoi:

 $R = \frac{1}{\hbar \omega}, \qquad R_1 = \frac{1}{\hbar \omega}, \qquad R_2 = \frac{1}{\hbar \omega}.$

Ceci pose, une application facile des formules de décomposition en éléments sumples, va nous donner-les equations différentielles qui rattachent à l'intégrale elliptique les quantilés Sn x. Cnx, dnx; et de la même cource nous tirerons aussi les expressions découvertes par-Euler-pour l'addition des arguments dans ces fonctions.

Sik en premier lieu:

 $F(x) = Cnx \, dnx$, $F_{i}(x) = S_{n}x \, d_{n}x$, $F_2(x) = S_n x \ cn x;$

dans ces trois cas nous avons le seul pôle x=i|K', qui entre au second degre'; on peut donc immédiatement écrire en désignant par & B et y des conotantes :

> $Cnx dnx = d Snx + d' D_x Snx$, Snx dn.e= BCnx + B'Dx Cnx,

> Snx cnx= $y dnx + y' D_x dnx$.

Mais Cox dox est une fonction paire , Sox dox et Sox Cox sont impaires, on en conclut que d', B, y sont nulles bnfn ayant dans le voisinage du pôle: $Snx = \frac{R}{x-iK'}$, in $x = \frac{R_c}{x-iK'}$, il faut poser-les conditions:

R, R = - d'R, $R R_{ij} = -\beta' R_{ij}$ $RR_1 = -\chi'R_2$.

et ces relations donnent :

 $A' = \frac{1}{11}, \qquad A' = -\frac{1}{11},$ 1. '=- 1/2 200

Mous obtenons ainoi les equations différentielles :

Dr Snx = W Cnx dnx,

Dx Cnx=- W Snx dnx,

Dx dnx =- k2 w Snx Cnx.

Noici les conséquences qui s'en tirent

Una d'abord: Snx D. Snx+ CnxD. Cnx = 0,

ha Snx P. Snx+ dnxP. dnx = 0,

d'ou

$$Sn^2x + Cn^2x = C,$$

$$R^2 Sn^2x + dn^2x = C'.$$

Les constantes se déterminent en faisant x = 0, ce qui donne inmédiatement C =0, C'=1, et l'on posseient ainsi aux relations algebriques:

$$\int_{n}^{2}x + Cn^{2}x = I,$$

$$\int_{n}^{2}\int_{n}^{2}x + dn^{2}x = I.$$

Posono: x = K dans la seconde; on a , Sn K = 1, dn K = h' d'après les relations:

$$Sn(x+K) = \frac{cnx}{dnx}$$

$$dn(x+K) = \frac{k'}{dnx}$$

et on en conclut cette relation d'une grande importance

$$k^2 + k^{12} = 1$$
.

Soit maintenant rafin d'arriver à l'inversion de l'intégrale elliptique de premiere espèce :

les résultats précédents nous donnent :

$$\frac{dz}{dx} = \omega \sqrt{(1-z^2)(1-h^2z^2)}$$

d'on:

$$\omega dx = \frac{dz}{\sqrt{R(z)}},$$

et par conséquent :

$$\omega x = \int_{A}^{z} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}$$

en posant, comme nous l'avons fait dans les leçons précédentes:

$$R(z) = (1-z^2)(1-k^2z^2).$$

Supposons les quantités K, K' récles ; les constantes que nous avons désignées par her h' seront de même reelles ex inférieuxes à l'unité, d'après la condition : h2+ h2=1. Cola étant longue x passe par une suite de valeurs réelles de 0 à K, $z = \frac{1}{\sqrt{K}} \frac{H(x)}{\Theta(x)}$ représenté une suite de quantités réelles variant d'une maniere continue de zéro à l'unité, puisque le dénominateur $\Theta(x)$ ne s'annule que pour variant d'une maniere continue ac zero ...

la valeur imaginaire x = i K', nous avons par consequent: $\omega K = \int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}.$

Employons ensuite la formule $Sn(K+x) = \frac{cnx}{dnx}$, ex changeons x en ix, et qui donne : Sn (K+ix) = cnix. On sort ainsi qu'en faisant croîte x de zero a K', le second membre qui ast neel, varie d'une manière continue de l'unité à 1 . Dans cet intervalle, en offet, le denomination dnix est toujours different de zero, et la relation Sn (K+iK'+x') = dnx donne bien , Sn (K+iK')=1 en y faisant x = 0 (*) / Cour pouvono en consequence poser:

wi $K' = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{R(x)}}$

Deur suivre facilement la marche des valeurs réelles et positives que prennent les tens functions Sn.x. Cn.x., Anoc, il suffix de considérer le rectangle DACB, dont les côtés OA et OB, cont

ou, comme nous l'avons déjà vu:

$$\omega K' = \int_{0}^{t} \frac{dz}{\sqrt{(t-k'^{2}z^{2})(t-k'^{2}z^{2})}} = \int_{0}^{t} \frac{dz}{\sqrt{R_{t}(z)}}.$$

Cela dant, pour parvenir à l'inversion de l'intégrale :

$$\xi = \int_{0}^{z} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}$$

 $\xi = \int_0^z \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}.$ on voit qu'il suffit de poser $\xi = \omega x$ dans l'expression de Z = Sn x, et de prendre :

$$\omega K = \int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}$$

$$\omega K' = \int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{R_{1}(z)}};$$

cequi donne:

$$\log q = -\frac{\int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}}{\int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{R_{1}(z)}}}$$

En faisant ces substitutions en remarque que W disparaît partout ; nous obtenons donc z en fonction de z par une formule ou n'entre plus que le seul paramètre h'. Recenons un moment à l'égalité :

si on nemplace her h' par leurs developpements en sène en fonction de q, on est conduit à cette relation remirquable :

 $(2\sqrt[4]{q}+2\sqrt[4]{q}^{3}+\cdots)^{4}+(1-2q+2q^{4}+\cdots)^{4}=(1+2q+2q^{4}+\cdots)^{4};$

Colle donne le premier exemple du rôle que joue la théorie des fonctions elliptiques dans la théorie des nombres, ex nous allons montrer qu'en en tire une proposition sur la décomposition desse nombres en quatre carres.

Int is cel effet.

$$-1+2q+2q^{k}+\cdots=\sum_{i=1}^{k}q^{n^{2}};$$
 $(n=0,\pm 1,\pm 2,\cdots)$

nous aucons d'abord, en élevant au carre!

$$(1+2q+2q^6+...)^2 = \sum q^{n^2+n^2};$$

le second membre s'étendant à toutes les valeurs entières produces et negatives de n et n'. Il s'ensuit qu'une puissance donnée de ρ, g^N aura pour coefficient le nombre des solutions de l'équation : $n^2 + n'^2 = N$, et en considerant ensuite le cube et la qualitiene puissance, à savoir-

$$(1+2q+2q^4+\dots)^3 = \sum q^{n^2+n^{n^2}+n^{d^2}}$$
$$(1+2q+2q^4+\dots)^h = \sum q^{n^2+n^{n^2}+n^{n^2}+n^{n^2}+n^{m^2}};$$

egaux respectivement à Ker K'. L'oroque la variable decrit successivement DA. AC, CB, Snx croit de zero à l'unité, de l'unité à fi, de f à l'infini . A l'egard de Una on suiva le chemin représenté par Aven D. la fonction croit alors de gere à l'unité , puis de l'unite à l'infini Enfin pour d'une, la veriable decrivant les droites CA, AO et OB, la forction croît de zero à h', de h'a l'unité et en dernier lieu de l'unité à l'infini. le coefficient de g^N dans le second membre sera de même le nombre des solutions en nombres entiers, positifs ou négatifs, des équations :

$$n^{2} + n'^{2} + n'^{2} = N,$$

$$n^{2} + n'^{2} + n^{n^{2}} + n''^{2} = N.$$

Mous pouvons donc écrire :

 $(1+2q+2q^4+\cdots)=\Sigma(N)q^N$,

en designant par-(N) le nombre des décompositions en quatre carrès de l'exposant N qui représente

D'une manuere analogue on aura:

 $(\sqrt[4]{q} + \sqrt[4]{q}^{3} + \cdots)^{4} = \sum (N)_{i} q^{N},$

le coefficient (N), signifiant, dans cette égalité, le nombre des solutions de l'équation :

 $(2n+1)^2 + (2n+1)^2 + (2n''+1)^2 + (2n'''+1)^2 = 4N,$

on N est c'oidenment un nombre impair-, sous la condition qui n'avait point lieu tout à l'heure que n, n', n'', soient positifs. Cela étant le changement de q en - q nous donne :

 $(1+2q+2q^4+...)^4 = \Sigma (-1)^N (N) q^N;$

de sorte que l'identité proposée conduit à l'équation suivante :

 $16(N) + (-1)^{N}(N) = (N)$.

On voit que pour des valeurs paires de N les deux tormes $(-1)^N(N)$ et (N) se détenisent : si N est impair en a la relation :

8(N) = (N),

ex par consequent la proposition suivante: le nombre des décompositions en qualie carrès quelconques d'un entier impair est égal à huit fois le nombre des décompositions du quadruple de cet entier en une somme de qualre carrès dont les racines sont des nombres tons impairs et positifs.

Thous avons encore à donner-les formules analogues à celles de la trigonométrie élémentaire pour exprimer Sn(x+a), Cn(x+a), dn(x+a) au moyen des fonctions relatives aux arguments x et a Dans ce du x, nous considérerons pour-les décomposer en éléments simples, les fonctions de seconde espec, F(x), $F_{x}(x)$, $F_{y}(x)$, qui ont successivement les mêmes multiplicateurs que Snx, Cnx, dnx à savoir :

F(x) = cnx dn(x+a) = dnx sn(x+a), $F_{i}(x) = snx dn(x+a)$ = dnx sn(x+a), $F_{i}(x) = snx cn(x+a)$ = cnx sn(x+a).

On a , dans as divers cas, deux poles simples toujours les mêmes , x = i K' ex x =-a rik!

$$cnx dn(x+a) = d sn x + B sn (x+a),$$

$$snx dn(x+a) = d'cnx + B'cn(x+a),$$

$$etc, etc.....$$

des periodes les racines i K'ex -a + i K. Ces racines clant simples les fonctions, $\Phi(x), \Phi_{i}(x), \Phi_{o}(x)$ en designant par-Ret R, les residus correspondants et par- l'une constante, se presentent soms la forme suivante:

$$c \neq R \frac{\partial'(x)}{\partial(x)} + R_1 \frac{\partial'(x+a)}{\partial(x+a)}$$

libais on sait que : R+R, =0 ; on a done dans les trois cas , en modifiant la constante, l'aprovion suivante :

 $c'+R\left[\frac{\Theta'(x)}{\Theta(x)}+\frac{\Theta'(a)}{\Theta(a)}-\frac{\Theta'(x+a)}{\Theta(x+a)}\right],$

on plus simplement si l'en pose : $\Xi(x) = \frac{e'(x)}{e'(x)}$

 $C'+R\left[\Xi\left(x\right)+\Xi\left(\alpha\right)-\Xi\left(x+\alpha\right)\right].$

Calculons maintenant les residus R de nos trois fonctions pour se = i K'; nous remarquerons qu'ils sont respectivement les mêmes que coux des expressions suissintes pour-x =0, à sassou-:

$$\oint_{1} (x+iK') = \frac{1}{Sn(x+a).6nx}$$

$$\oint_{1} (x+iK') = -\frac{dnx}{Sn} \frac{dn(x+a)}{x^{2}}$$

$$\oint_{2} (x+iK') = -\frac{Cnx}{R^{2}Snx} \frac{Cn(x+a)}{Sn(x+a)}$$

On trouve ainsi

$$R = \frac{1}{\omega s_{na}}, -\frac{dna}{\omega s_{na}}, -\frac{cna}{\omega k^{2}s_{na}}$$

en continuant de désigner par W la valeur pour x = 0 de la dérivée de Sn x. Mais l'équation différentielle que nous avons obtenue

quation differentielle que nous avons obtenue

$$D_{x} \circ nx = C nx d nx,$$
montre qu'on a $\omega = 1$, et l'on en conclut. les relations:
$$\begin{pmatrix} h^{2} \circ nx \circ n & (x+a) = C + \frac{1}{3na} \left[Z(x) + Z(a) - Z(x+a) \right], \\ h^{2} \circ nx \circ n & (x+a) = C, -\frac{dna}{cna} \left[Z(x) + Z(a) - Z(x+a) \right] \\ d nx d n & (x+a) = C_{2} - \frac{cna}{cna} \left[Z(x) + Z(a) - Z(x+a) \right] \\ \text{Les constantes se determinent on faisant } x = 0, \text{ et on a finalement:} \\ \begin{pmatrix} h^{2} \circ nx \circ na \circ n & (x+a) = Z(x) + Z(a) - Z(x+a) \\ h^{2} \circ nx \circ na \circ n & (x+a) = k^{2} \circ na \circ na - Z(x) - Z(a) + Z(x+a) \\ d nx \circ na & dn & (x+a) = \circ na d na - Z(x) - Z(a) + Z(x+a) \\ \end{pmatrix}$$
Climinons entre ces trois égalités la quantité $Z(x) + Z(a) - Z(x+a)$, on obten

$$\begin{cases} h^2 & \text{snx snu sn } (x+a) = Z(x) + Z(a) - Z(x+a) \\ h^2 & \text{cnx sna cn } (x+a) = k^2 & \text{snu cna} - Z(x) - Z(a) + Z(a) \end{cases}$$

Climinons entre ces trois egalités la quantité Z(x)+Z(a)-Z(x+a), on obtient: $\begin{cases}
cna cn (x+a) = cna - snx dna sn (x+a), \\
dnx dn (x+a) = dna-h^2 snx cna sn (x+a)
\end{cases}$

$$\begin{cases} cna cn(x+a) = cna - snx dna sn(x+a), \\ dnx dn(x+a) = dna - h^2 snx cna sn(x+a), \end{cases}$$

er nous reconnaissons en permutant a et a deux des équations que nous avons précedennes oblenues, dont les autres peuvent ensuite se déduire.

La relation à laquelle nous senons de parsenur- konx sna sn (x + a) = Z(x) + Z(a) - Z(x + a)

sot d'une grande importance dans la Méorie des sonctions elliptiques ; je me bornerai

à er déduire la conséquence suivante.

Divisons les deux membres par a et supposons a = 0 , on aura en désignant par- Z la constante Z'(v):

$$K^2 Sn^2 x = -Z'(r) + \zeta;$$

on en conclut d'abord:

$$Z(x) = \frac{\Theta'(x)}{\Theta(x)} = 5x - \int_{0}^{\infty} k^{2} \int n^{2}x \, dx$$

 $\frac{\Theta(x)}{\Theta(0)} = e^{\frac{2\pi^2}{3}} - \int_0^x dx \int_0^x dx$ On voix ainsi que l'exponentielle: $\int_0^x dx = x$ puis par une nouvelle intégration edite expression de $\Theta(x)$, a savoir-

$$\frac{\Theta(x)}{\Theta(0)} = e^{\frac{2\pi^2}{4}} - \int_{0}^{x} dx \int_{0}^{x} e^{2\pi i x} dx$$

cot une fonction holomorphe de la variable; Menstraso, qui l'a introduite avec le plus grand succès dans la théorie des fonctions elliptiques, la représenté par A l(x), de sorté que l'on a: $A l'(x) = \frac{e^{-\frac{1}{2}\delta x} \Theta(x)}{\Theta(x)}$

Exois autres fonctions de même nature qui correspondent à H(x), $H_{r}(x)$ et $\Theta_{r}(x)$ sont désignées par Al(x), $Al(x)_{2}$, $Al(x)_{3}$, et définics par les relations: $Al'(x)_{r} = \frac{e^{-\frac{r}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot x}}{H'(x)},$

$$A \ell(x)_{1} = \frac{e^{-\frac{t_{1}}{2} \xi x} \mathcal{E}_{H(x)}^{2}}{H'(\omega)},$$

$$A \ell(x)_{2} = \frac{e^{-\frac{t_{1}}{2} \xi x^{2}} H_{1}(x)}{H_{1}(\omega)},$$

$$A \ell(x)_{2} = \frac{e^{-\frac{t_{1}}{2} \xi x^{2}} \Theta_{1}(x)}{H_{2}(\omega)}.$$

D'ai voulu seulement donner la définition de ces transcendantes, qui ne seront pas

étudiées duns cos leçons. Il bais je neviendrai encore sur l'équation $\frac{S'(x)}{S(x)} = \delta x - \int_{-\infty}^{\infty} k^2 S n^2 x \, dx,$ donc la découverte con due à Jacobi, pour en indique quelques conséquences. Soit d'abord x=K; en remarquant que la relation

$$\Theta(K+x) = \Theta(K-x),$$

donne;

$$\Theta(K+x)=-\Theta'(K-x)$$

et par conocquent $\Theta'(K)=0$, pour $\infty=0$, nous en déduirons en supposant $\infty=K$.

 $5K = \int_{-\infty}^{K} f^{2} x dx.$

L'intégrale définie à laquelle nous sommes amenés exqui devient $\int \frac{K^2 dz}{R(z)}$, par la substitution $\ln x = z$, est la fonction complète de seconde espèce. Elle corrèspond à l'intégrale K = $\int \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}$ qui est la fonction complète de première espèce, et en adoptant la notation de $IIG^{(z)}$ (Veierotrass, nous la designerons par J. Jous feront aussi:

i $J' = \int_{K}^{R} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}} dz = \int_{K}^{\frac{1}{2}} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}$

de sorte que J'correspondra à K'qui est défini par l'égalité:

Ces quantités sont lices par la relation suivante:

 $KJ'-JK'=\frac{\pi}{2}$,

que nous allons demontier.

Revenons à cet effer à l'équation de la page 236

 $\Theta(x+K+iK')=i\lambda H_{i}(x)$

on aura en prenant la dérivée logarithmique':
$$\frac{\Theta'(x+K+i,K')}{\Theta(x+K+i,K')} = -\frac{i\pi}{2K} + \frac{H'_{+}(x)}{H_{+}(x)}$$

et par conséquent si l'on suppose x = 0,

 $\frac{\Theta'(K+iK')}{\Theta(K+iK')} = -\frac{i\pi}{2K}$

Cela étrint faisons dans l'équation de Jacobi, x = K + i K' ve remarquons que

peut écrire :

e: $\int_{k^{2} \int_{n}^{2} x \, dx = J + i J'}^{K + i K'}$ On thenwe ainor:

ce qui conduit après avoir-remplace $\frac{i\pi}{2K} = 5 (K+iK')-J-iJ'$ ce qui conduit après avoir-remplace $\frac{J}{2}$ a l'égalité qu'il s'agissait d'élablire $\frac{\pi}{2} = KJ'-JK'$.

Considérons maintenant l'équation dérivée,

 $\frac{\Theta''(x)}{\Theta(x)} - \frac{\Theta'^2(x)}{\Theta^2(x)} = S - k^2 \int n^2 x,$ elle donne en fairent x = 0:

 $\frac{\Theta''(0)}{\Theta(0)} = 5$

cette expression remarquable conduit a rechercher- les valeurs que prennent de mem pour x=v, les quantités analogues. $\frac{H''(x)}{H(x)}$, $\frac{H''(x)}{H(x)}$, $\frac{\Theta''(x)}{\Theta(x)}$ $\frac{\Theta''(x)}{\Theta(x)}$ $\frac{S''(x)}{\Theta(x)}$ $\frac{S''(x)}{\Theta(x)$

 $\Theta_{i}(x) = \frac{i}{\sqrt{x^{2}}} dn x \Theta(x),$

en faisant usage de la formule: $\frac{(U\ V)''}{U\ V} = \frac{U''}{U} + 2\frac{U'}{U}\frac{V'}{V} + \frac{U''}{U''}$

On trouve ainsi

$$\frac{H''(x)}{H(x)} = 2k^2 \int_0^2 x^{-1} - k^2 \frac{2 \operatorname{Cnx} \operatorname{dnx} \Theta'(x)}{\int_{\Omega} x \cdot \Theta(x)} + \frac{\Theta''(x)}{\Theta(x)},$$

$$\frac{H_i''(x)}{H_i(x)} = 2k^2 \int_0^2 x^{-1} - \frac{2 \operatorname{Jnx} \operatorname{dnx} \Theta'(x)}{\operatorname{Cnx} \Theta(x)} + \frac{\Theta''(x)}{\Theta(x)},$$

$$\frac{\Theta_i''(x)}{\Theta_i(x)} = 2k^2 \int_0^2 x - k^2 - \frac{2k^2 \operatorname{Jnx} \operatorname{Cnx} \Theta'(x)}{\operatorname{dnx} \Theta(x)} + \frac{\Theta''(x)}{\Theta(x)},$$

Cela étant il suffit de faire x = 0, ce qui donne, $\frac{\Theta'(x)}{S_{11}x} = \Theta''(0)$ et $\frac{H''(x)}{H(x)} = \frac{H'''(0)}{H'(0)}$, pour parvenir aux valeurs cherchées :

$$\frac{H'''(o)}{H'(o)} = -1 - k^{2} + 3 \, \tilde{S},$$

$$\frac{H''(o)}{H_{1}(o)} = -1 + \tilde{S},$$

$$\frac{\Theta''(o)}{\Theta_{1}(o)} = -k^{2} + \tilde{S}.$$

Mous leur donnerons une autre forme en introduisant les dérivées prises par-

eapport à q, on a en effet:
$$\left(\frac{2K}{\pi}\right)^2 \Theta''(o) = -4 q D q \Theta(o),$$

$$\left(\frac{2K}{\pi}\right)^3 H'''(o) = -4 q D q \left(\frac{2K}{\pi}\right)^4 H'(o) \right)$$

$$\left(\frac{2K}{\pi}\right)^2 H''_1(o) = -4 q D q H, (o)$$

$$\left(\frac{2K}{\pi}\right)^2 \Theta''_1(o) = -4 q D q \Theta, (o)$$
et de la résultent cos nouvelles égalités:
$$\left(\frac{2K}{\pi}\right)^2 \Theta''_1(o) = -4 q D q \Theta, (o)$$

49 D9 log
$$\Theta$$
 (0) = $-\left(\frac{2K}{\pi}\right)^2 \zeta$
49 D9 log $\left[\left(\frac{2K}{\pi}\right)H'(\delta)\right] = \left(\frac{2K}{\pi}\right)^2 (1+k^2-3\zeta)$
49 D9 log H_1 (0) = $\left(\frac{2K}{\pi}\right)^2 (1-\zeta)$
49 D9 log Θ_1 (0) = $\left(\frac{2K}{\pi}\right)^2 (k^2-\zeta)$
dont j'indiquerai quelques consequences.
Colles donnent d'abord la relation:

Dq log $\left[\left(\frac{2K}{T} \right) H'(o) \right] = Dq$ log $\left[\Theta(\omega), \Theta(\omega), H'(\omega) \right]$ a laquelle Kalphen ex $M^{\frac{1}{2}}$ Caspary sont parcenus chacun de leur coté par une méthode différente. On en tire en désignant par C une constante, $\frac{2K}{T}H'(\omega) = C(\Theta(\omega), \Theta(\omega), H'(\omega))$

d'où l'identité: $2\sqrt[4]{q} - 6\sqrt[4]{q}^9 + \dots = C(1 - 2q + 2q^4 \dots)$ $\times (1 + 2q + 2q^4 + \cdots)$ $\times (2\sqrt[4]{q} + 2\sqrt[4]{q} + \cdots)$

au moyen' de laquelle en voit que C=1. Remarquons encore qu'ayant. Si $x=\frac{1}{\sqrt{R}} \frac{H(x)}{\Theta(x)}$, on an conclut après avoir-divisé les deux membres par x, et en posant x=0, $1=\frac{1}{\sqrt{R}} \frac{H'(b)}{\Theta(a)}$

$$I = \frac{1}{\sqrt{g}} \frac{H'(b)}{\Theta(a)}$$

puis d'après la valeur $V_R = \frac{H_1(\omega)}{\Theta_1(\omega)}$, (page 237) $-1 = \frac{\Theta_{1}(0) H'(0)}{H_{1}(0) \Theta_{1}(0)}$

Moultipliant membre a membre avec l'équation qu'on vient d'obtenir

$$\frac{2K}{\pi}H'(o) = \Theta(o)\Theta_{1}(o)H_{1}(o),$$

on trouve :

$$\frac{2K}{\pi} = \Theta^{2}(0)$$
d'où ce neoultat important qui est dù à Îscobi .
$$\sqrt{\frac{2K}{\pi}} = \Theta, (0)$$

Nous avons ou dans la leçon précédenté, que les quantités $\Theta(x)$, $oldsymbol{e}_i(x)$, H(x)ne changent point loroqu'on y remplace ∞ , K, K' par ω ∞ , ω K, ω K'; nous convient par suite qu'elles scront définies dorenavant en prenant : $K = \int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}$

$$K = \int_{0}^{1/dz} \frac{dz}{\sqrt{R(z)}}$$

$$K' = \int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{R_{i}(z)}}$$

De la répulte comme nous l'avons établi que oi l'on fait $sn x = \frac{1}{\sqrt{h}} \frac{H(x)}{\Theta(x)}$

$$sn x = \sqrt{\frac{H(x)}{\Theta(x)}}$$

$$cnx = \sqrt{\frac{k'}{k'}} \frac{H_{i}(x)}{\Theta(x)}$$

$$dn x = \sqrt{R'} \frac{\Theta_{l}(x)}{\Theta_{l}(x)},$$

on a en supposant le module h récl et inférieur à l'unité, les trois équations différen

$$D_{x} S_{nx} = c_{nx} d_{nx},$$

$$D_{x} C_{nx} = -s_{nx} d_{nx}$$

$$D_x dnx = -h^2 snx cnx$$

Voici maintenant une remarque importante:

Il a été précedemment établi que lorsque le module décrit un contour forme comp le seul point $h^2 = 0$, K ne change point, tandio que i K' devient:

be a l'egard d'un contour renfermant le point h2=1, i K' ne change pas, qu'on trouve au lieu de K, K-2 i K'.

Mous sommes donc amenés à cette conséquence nécessaire, que les fonctions que déduit de Snx, cnx, dnx, en remplaçant Kex i K' par les quantités placées en regard

$$I \left\{ \begin{array}{c} K, K \\ iK', 2K+iK' \end{array} \right\},$$

$$II \left\{ \begin{array}{c} K, K-2iK' \\ iK', iK' \end{array} \right\},$$

oalisfont aux memes equations différentielles, et par suite se reproduisent comme ayant p x=0, les memes valeurs initiales. Dans le premier cas , lorsque K ne change pas, on vérifie

ouite par la periodicité de l'exponentielles que q=e " " Le ne change point non plus Mus dans le second cas, en est conduit à de nouvelles expressions analytiques absolument distinctés de ces fonctions, ex cotte circonotance donne l'origine de ce que Jacobi a appelé la théorie des formes en nombre infini, des quatre transcendentes, $\Theta(x)$, $\Theta_{i}(x)$, H(x), $H_{i}(x)$. Nouse obtenous effectivement un nombre infini de formes, en considérant tous les contours formers que décrit l'en tournant un nombre quelconque de fois dans le sens direct ou le sens invove. autres des deux points de discontinuité. Linoi, on aura au lieu des formules I et II, les suivantes:

> III $\begin{cases} K, & K \\ i K', & 2mK+iK' \end{cases}$ $IV \begin{cases} K, & K-2 n i K' \\ i K', & i K' \end{cases}$

out m ch n sont des entiero quelconques, possitifs ou negatifs, loroqu'on tourne in fois autour l'origine, ex ne fois autour du point he= 1'. Cola ctant, il est aisé d'en concluer qu'en considerant un" contour queleonque on est conduit à remplacer-Ket i K' par L K+Bi K', et y K+ Si K', où d 13, p, & sout des entiers assujettes à la condition d S-By = 1, Box y étant pairs, landis que Let Some imposito of = 1 Mod. 4. Te m'arrèlerai un moment à ce point ayant ainsi l'avasion d'indiquer-des considérations dont il est fait souvent usage.

Une substitution lineaire

est désigner par le symbole; $S = \begin{pmatrix} a & b \\ b & \delta \end{pmatrix}$; cela étant si on la fait suivre d'une rutre $S' = \begin{pmatrix} a' & 3' \\ b' & \delta' \end{pmatrix}$, en posant:

 $x' = \alpha'x'' + \beta'y''$ $y' = y'x'' + \delta'y''$ on ecrit sous forme d'un produit de deux forteurs: $SS' = \begin{pmatrix} dd' + B\gamma' & dB' + BS' \\ \gamma d' + S\gamma' & \gamma B' + SS' \end{pmatrix}$

ei en reconnaît qu'en supposant les déterminants de Set S'egaux à l'unite, il en est de même du déterminant de la substitution composée SS

On voit aussi que B et y étant pairs, comme B'et y', tandis que L et d'une part, d'et s' de l'autre sont =1 Ilord 4, les memes conditions s'offrent dans la substitution composee, de sorté que si l'on écrit : $SS' = \begin{pmatrix} a, & b \\ c, & d \end{pmatrix}$

B et c seront pairs, a et d de la forme 4n + 1. Ilous dirons que de telles substitutions qui conservent leurs propriétés caractéristiques lorsqu'en les compose

entre elles sont du type principal.
On désigne encore par S-1, la substitution inverse de S, à savoir (S, -B).

qui donne la relation:

et l'on convient d'écrire :

$$S S^{-1} = \begin{pmatrix} 1_{1} & 0 \\ 0_{1} & 1 \end{pmatrix}$$
$$S S^{-1} = I$$

Enfin on employe une notation analogue à celle des exposants pour représenter la même oubstitution effectuée plusieurs fois de suite en posant : $SS = S^2$, $SSS = S^3$, etc.

Le sens de ces notations bien fice , soit, $S_o = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} , \quad S_i' = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

de sorté que ces substitutions particulières correspondent aux nelations I et II. La substitution S nelative à tous les contours possible, sera représentée par la formule. $S = S_o^{\lambda} S_i^{\mu} S_s^{\nu} S_i^{\nu}...$

 λ, μ, ν, ρ , etc étant des entires positifs ou negatifs et ce qui vient d'être dit montre qu'elle appartient au type principal. La réciproque à lieu et nous allons provver que toute substitution. $T = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ au déleminant un, et du type principal s'exprime par la formule,

 $T = S_{o}^{\lambda} S_{i}^{\mu} S_{o}^{\nu} S_{i}^{\rho} \dots$ J'employe à cet effet les relations suivantes:

$$T S_o^m = \begin{pmatrix} a + 2mb, & b \\ c + 2md, & d \end{pmatrix}$$
$$T S_i^n = \begin{pmatrix} a, & b - 2na \\ c, & d - 2nc \end{pmatrix}$$

elles montient qu'on peut disposer des entiers m et n, de manière que a + 2 mb soit en valeur absolue moindre que b, et b-2 na moindre également en valeur absolue que a . De la découle la possibilité de former une suité telle que :

$$\begin{pmatrix} a', & b' \\ c', & d' \end{pmatrix} = T S_o^m$$

$$\begin{pmatrix} a', & b' \\ c', & a' \end{pmatrix} = T S_o^m S_i^n$$

$$\begin{pmatrix} a'', & b' \\ c'', & d' \end{pmatrix} = T S_o^m S_i^n S_o^n$$

où l'on a , abstraction faite des signes, a' < b', etc Un voit ainsi que les termes des deux suites, a, a', a",.... etc b, b', b", ... etc

allant en de'crissant, on trouvera après un nombre fini d'opérations un terme nul, c est à dire que nous parviendrons à l'une des deux substitutions (d', g) ou (v', g'). Ilbais

ces substitutions doivent être du type principal, il faut par suite exclure la seconde; quant à la première, comme le délerminant doit être égal à l'unité, on prendra d=1, S=1, en rejetant les valeurs d=1, S=1, et /3 devra être suppose pair. Elle devient par conséquent une puissance de S_0 , de sorte qu'en posant pour un moment!

 $U = S_o^m S_i^n S_o^p \dots$

nous aurons la relation suivanté

où r est un nombre entier. On en conclut que, $T=U^{-1}S_{s}^{*}$, et la proposition que nons voulions établir, résulte de la forme même de la substitution inverse de U. Effectivement il est facile de verifier- que les inverses des substitutions AB, ABC, ele composées de plusieurs entiers s'expriment par B-A-, c-B-A-, etc L'algorithme que nous acons expose conduit donc à représentér toute substitution du tippe principal, au déterminant un par un produit de puissances des substitutions fondamentales S, ec S,.

Ce point élable, nous allons rechercher les expressions des fonctions on x, cnx, dnx, lorsqu'on introduit a^- la place des périodes K ex iK', les quantités : L = aK + ibK',

iL' = cK + idK'

ou a b, c, d sont des entiers assujettis à la condition ad-be = 1, benc étant pairs, a ce d = 1 Mod 4.

la partie réelle et la partie imaginaire un obtient

 $\frac{iK'}{V} = x + iS, \quad \frac{iL'}{I} = R + iS$ $R + iS = \frac{c + d(z + iS)}{a + b(z + iS)}$ $=\frac{ac+(ad+bc)z+bd(z^2+S^2)}{(a+bz)^2+b^2S^2}+\frac{(ad-bc)s}{(a+bz)^2+b^2S^2}$

par-conséquent S a une valeur positive comme s. Je reviens maintenant aux relations données p. 237, concernant le changement de x en x+2i K' dans les qualie transcendantes de Jacobi. On en conclux facilement que si l'en change « en «+ 2 i m K' m'étant un entier quelconque, et qu'en pose afin d'abieger l'écriture:

 $y = c \frac{-im\pi}{K} (x + imK')$

ona:

en obtient :

(A)
$$\begin{cases} \Theta(x+2imK') = (-1)^{m}g \ \Theta(x) \\ H(x+2imK') = (-1)^{m}g \ H(x) \\ \Theta_{1}(x+2imK') = +g \ \Theta_{1}(x) \\ H_{1}(x+2imK') = +g \ H_{1}(x) \end{cases}$$

```
Les equations relatives au changement de x en x+i K', donnent lieu à généralisation analogue. Soit alors:
e^{-\frac{i(2m+i)\pi}{4K}} [2x+i(2m+i)K']
nous auxons par-un calcul facile:
                                             (B) \begin{cases} \Theta\left[x+i(2m+i)K'\right] = (-1)^{m} g'H(x) \\ H\left[x+i(2m+i)K'\right] = (-1)^{m} i g'\Theta(x) \\ \Theta\left[x+i(2m+i)K'\right] = + g'H_{i}(x) \\ H_{i}\left[x+i(2m+i)K'\right] = + g'\Theta_{i}(x) \end{cases}
  cela étant, et en rappelant qu'on a posé précédenment L = a K + ib K'
je change x en x+a K dans les équations (A) en je suppose 2m=b. Le fue exponentiel g devenant ainsi: e^{-\frac{ib\pi}{K}(x+a)K+\frac{ibK}{2}}
 ou bien
                                                              \rho - \frac{i \delta \pi}{2K} \left( x + \frac{aK + L}{2} \right)
 peut encore s'écrire :
                                                             -\frac{iab\pi}{4} - \frac{ib\pi}{4K} (2x+L)
  En observant ensuite que l'entier a est impair et = 1 Mod 4 on a :
                                                            \Theta\left(x+aR\right)'=+\Theta_{1}(x),
                                                            H\left(x+a\ K\right)=+H_{1}\left(x\right)_{1}
                                                            \Theta_{1}(x+\alpha K)=+\Theta(x),
                                                            H_{I}(x+\alpha K) = -H(x);
                Les equations (A) donneront par consequent:
                                                            \Theta(x+L) = \mathcal{L} G \Theta_{r}(x)
                                                            H(x+L) = \beta G H_1(x)
                                                          \Theta_{I}(x+L) = \gamma G \Theta(x)
H_{I}(x+L) = S G H(x)
en posant pour abrèger:

G = C
\frac{-ib\pi}{4K}(2x+L)
A = C
\frac{ib\pi}{4}, \quad \beta = C
Considérons en second lieu la quantité'
i L' = cK + idK',
 c'éant pair-ec d = 1 Mod 4; nous changeons alors x en x + c K dans les etions (B) ou nous serons 2m+1=d. A la place du facteur exponentiel g on a ainsi: e^{-\frac{icd\pi}{4}} e^{-\frac{id\pi}{4K}(2x+iL')}
```

253

24 au moyen des c'galités précédentes, nous obtiendrons les relations:
$$\begin{pmatrix}
\Theta(x+iL') = \mathcal{L}'G'H(x) \\
H(x+iL') = \mathcal{B}'G'\Theta(x) \\
\Theta_{i}(x+iL') = \chi'G'H_{i}(x) \\
H_{i}(x+iL') = \delta'G'\Theta_{i}(x)
\end{pmatrix}$$
où l'on a::
$$G' = e^{-id/4K} (2x+iL')$$

où l'on a :

 $A' = ie^{\frac{ic\pi}{4}}$, $B' = ie^{-\frac{ic\pi}{4}}$, $\chi' = e^{\frac{ic\pi}{4}}$, $S' = e^{-\frac{ic\pi}{4}}$ Voice maintenant les conséquences à tuer des résultats que nous venons d'établir.

Introduisons les fonctions ainsi définies:

$$\phi(x) = e^{\frac{i\delta\pi x^2}{4kL}}\Theta(x)$$

$$\Pi(x) = e^{\frac{i\delta\pi x^2}{4kL}}H(x)$$

$$\phi_{i}(x) = e^{\frac{i\delta\pi x^2}{4kL}}\Theta_{i}(x)$$

$$\pi_{i}(x) = e^{\frac{i\delta\pi x^2}{4kL}}\Theta_{i}(x)$$

$$\Pi_{i}(x) = e^{\frac{i\delta\pi x^2}{4kL}}\Theta_{i}(x)$$

au moyen de l'identile c'videnté:
$$\frac{(x+L)^2}{4 k L} - \frac{x^2}{4 k L} = \frac{2 x+L}{4 k},$$
 les équations (C) nous donnent d'abord:

(E)
$$\begin{cases} \phi(x+L) = d & \phi_{+}(x) \\ \pi(x+L) = \beta & \pi_{+}(x) \\ \phi_{+}(x+L) = \gamma & \phi_{-}(x) \\ \pi_{+}(x+L) = \delta & \pi_{-}(x) \end{cases}$$

et l'on en anclut :

$$(F) \begin{cases} \phi(x+2L) = + \phi(x) \\ f(x+2L) = -f(x) \\ \phi(x+2L) = + \phi(x) \\ f(x+2L) = -f(x) \end{cases}$$

$$f(x) = -f(x)$$

en conclut: $\begin{cases} \oint (x+2L) = + \oint (x) \\ \Pi(x+2L) = -\Pi(x) \\ \oint_{\Gamma} (x+2L) = + \oint_{\Gamma} (x) \\ \Pi_{\Gamma}(x+2L) = -\Pi_{\Gamma}(x) \end{cases}$ Considerons maintenant le système (D) ex employons l'égalité: $\frac{b(x+iL')^3}{4 KL} - \frac{bx^2}{4 KL} = \frac{ibL'}{4 KL} (2x+iL'),$

L = $\alpha K + ibK'$

$$L = a K + i b K$$

$$iL = cK + idK'$$

en observant que a d - bc = 1:

$$dL = i' \ell L' = K,$$

ce qui permet d'écrire :

$$\frac{ibL'}{KL} = \frac{d}{K} - \frac{1}{L}$$

Mous parsenons de cette manière aux égalités

$$(G) \begin{cases} \phi & (x+iL') = \alpha' E \pi(x) \\ \pi & (x+iL') = \beta' E \phi(x) \\ \phi & (x+iL') = \gamma' E \pi(x) \\ \pi & (x+iL') = \delta' E \phi(x) \end{cases}$$

$$E = e^{-\frac{i\pi}{4L}(2x+iL')}$$

en posant;

Soit encore :

$$F = e^{-\frac{i\pi}{L}(x+iL')}$$

nows en tieons par le changement de
$$x$$
 en $x+iL'$ les suvantes:
$$\begin{pmatrix} \phi(x+2iL') = -F\phi(x), \\ \pi(x+2iL') = -F\pi(x), \\ \overline{\phi}_i(x+2iL') = +F\overline{\phi}_i(x), \\ \pi_i(x+2iL') = +F\pi_i(x) \end{pmatrix}$$

Les relations (F) ex (H) conduisent immédiatement à cette importante cons quence que les fonctions $\phi(x)$, $\pi(x)$, $\phi_{+}(x)$, $\pi_{+}(x)$ satisfont aux conditions q définissent $\Theta(x)$, H(x), $\Theta_{+}(x)$, $H_{+}(x)$, en y remplaçant K ex K' par L ex L'. On a par suite, si l'on pose $Q = e^{-\frac{TL}{L}}$ ces développements où A,B,A_{+},B_{+}

désignant des constantés

$$\oint \left(\frac{2Lx}{\pi}\right) = A\left(1-2 \text{ Q } \cos 2x+2 \text{ Q}^{4}\cos 4x \dots\right)$$

$$\Pi\left(\frac{2Lx}{\pi}\right) = B\left(2 \sqrt[4]{Q} \text{ Sin } x-2 \sqrt[4]{Q} \text{ sin } 3x+\dots\right)$$

$$\oint_{\Gamma}\left(\frac{2Lx}{\pi}\right) = A_{\Gamma}\left(1+2 \text{ Q } \cos 2x+2 \text{ Q}^{4}\cos 4x+\dots\right)$$

$$\Pi_{\Gamma}\left(\frac{2Lx}{\pi}\right) = B_{\Gamma}\left(2\sqrt[4]{Q} \cos x+2\sqrt[4]{Q}^{9}\cos 3x+\dots\right)$$

S'ajouté qu'au moyen des équations (E) et (O), ces constantés peuvent : nédutes à une scule.

$$\bar{\Phi}(x+L) = \mathcal{A}\bar{\Phi}'(x), \quad \pi(x+L) = \beta \pi_{r}(x)$$

les conditions

$$A = AA_I$$
, $B = BB_I$.

 $A = dA_i$, $B = BB_i$.

S'emploie ensuite l'une des équations (G), la première par exemple: $\Phi(x+iL')=d'E\pi(x)$;

elle donne si l'on remplace les fonctions par leurs développements en seine : $A \left[1-2 Q \cos \frac{\pi (x+iL')}{L} + 2 Q^{2} \cos \frac{2\pi (x+iL')}{L} \right] \dots \right)$

$$= \mathcal{A}'BE \left[2 \sqrt[4]{Q} \sin \frac{\pi x}{2L} + 2 \sqrt[4]{Q^2} \sin \frac{3\pi x}{2L} + \dots \right]$$

et il est facile d'obtenir dans le second membre le terme indépendant de la

variable. Nous avons en effet d'après la valeur de E $2E\sqrt[4]{Q} \quad \sin\frac{\pi x}{2L} = e^{-\frac{i\pi x}{2L}} \frac{i\pi x}{e^{-\frac{i\pi x}{2L}}} = \frac{-i\pi x}{L}$ $= \frac{1-c^{-\frac{i\pi x}{L}}}{L}$

et l'on en conclut la relation :

$$A = \frac{\alpha' B}{T}.$$

On obtient par suite, en la joignant aux deux précedentes:

$$A = dA,,$$

$$B = \underbrace{id}_{d'} A,$$

$$E_{i} = \underbrace{id}_{d'B} A_{i},$$

et d'après les valeurs de d, d', B;

$$A = e^{\frac{i \cdot \beta \pi}{4}} A_{1,1}$$

$$B = e^{\frac{i \cdot (\beta - c)\pi}{4}} A_{1,1}$$

$$B_{1} = e^{\frac{i \cdot c\pi}{4}} A_{1,1}$$

Cela pose', considérons l'expression du module en fonction de q:

$$\sqrt{\vec{k}_{v}} = \frac{H_{1}(0)}{\Theta_{1}(0)} = \frac{2\sqrt[4]{q} + 2\sqrt[4]{q^{2}} + \cdots}{1 + 2q + 2q^{4} + \cdots}$$

les relations précédemment données :

$$\pi_{i}(x) = e^{\frac{i\pi \delta x^{2}}{4KL}} H_{i}(x),$$

$$\Phi_{i}(x) = e^{\frac{i\pi \delta x^{2}}{4KL}} \Theta_{i}(x),$$

permettent d'écrire :

$$\sqrt{R} = \frac{\Pi_{1}(\omega)}{\Phi_{1}(\omega)} = e^{-\frac{ic\Pi}{4}} \frac{2\sqrt{Q} + 2\sqrt{Q^{9}} + \cdots}{1 + 2Q + 2Q^{4} + \cdots}$$

In trouvera de moine :

$$\sqrt{R'} = \frac{1 - 2q + 2q^4 - \dots}{1 + 2q + 2q^4 - \dots} = e^{\frac{i \cdot 6\pi}{4}} \frac{1 - 2Q + 2Q^4 + \dots}{1 + 2Q + 2Q^4 + \dots},$$

Merio soit pour plus de clarte:

$$\sqrt{l'} = \frac{2\sqrt[4]{Q} + 2\sqrt[4]{Q^3} + \cdots}{l + 2Q + Q^4 + 2\sqrt[4]{4} + \cdots}$$

$$\sqrt{l''} = \frac{1 - 2Q + 2Q^4 - \cdots}{l + 2Q + 2Q^4 + \cdots}$$

ces quantilés étant ce que deviennent \sqrt{h} et \sqrt{k} en changeaux q en Q ou encore por la substitution de L et L' a K et K'. Les relations précédentes donnent:

$$\sqrt{l} = e^{-\frac{i \, \epsilon \, \pi}{4}} \sqrt{k} \,,$$

$$\sqrt{l'} = e^{-\frac{i \, \ell \, \pi}{4}} \sqrt{k'} \,,$$

et comme les entiers bet i sont pairs, on en conclut en élevant à la puissance quatrieme : l= h?

Considerons après le module, les fonctions Snx, inx, dnx, d'abord sous la fone: $S_{R} \frac{2Lx}{\pi} = \frac{1}{\sqrt{k'}} \frac{\prod \left(\frac{2Lx}{R}\right)}{\oint \left(\frac{2Lx}{R}\right)} = \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{B}{A} \cdot \frac{2\sqrt{Q}}{1-2Q\cos\frac{\pi x}{L} + 2Q^{4}\cos\frac{2\pi x}{L} + \cdots}$ $CR \frac{2Lx}{l'} = \sqrt{\frac{l'}{k'}} \frac{l'}{\sqrt[4]{\frac{2Lx}{l''}}} = \sqrt{\frac{l'}{k'}} \frac{B_1}{A} \frac{2\sqrt[4]{2}\cos x + 2\sqrt[4]{2}\cos 3x + \cdots}{l-2\sqrt[4]{2}\cos \frac{l''}{L} + 2\sqrt[4]{2}\cos \frac{2l''x}{L} + \cdots}$ $dn \frac{2Lx}{\pi} = \sqrt{k} \frac{\tilde{\Phi}_{i}(\frac{2Lx}{\pi})}{\tilde{\Phi}\left(\frac{2Lx}{\pi}\right)} = \sqrt{k} \frac{A_{i}}{A} \frac{1+2\tilde{\varphi}\cos 2x+2\tilde{\varphi}^{4}\cos 4x+\cdots\cdots}{1-\tilde{\varphi}\cos 2x+2\tilde{\varphi}^{4}\cos 4x+\cdots\cdots}$

 $\frac{B}{A} = e^{-\frac{ic\pi}{4}}, \quad \frac{B}{A} = e^{-\frac{i(b+c)\pi}{4}}, \quad \frac{A}{A} = e^{-\frac{ib\pi}{4}}$

elles prennent immédiatement cette forme nouvelle :

 $S_{II} \frac{2Lx}{\pi} = \frac{1}{\sqrt{\ell}} \frac{2\sqrt[4]{\varrho}}{1 - \varrho \cos \frac{\pi x}{L} + 2\varrho^4 \cos \frac{2\pi x}{L} + \cdots}$ $C_{R} = \sqrt{\frac{l'}{l'}} \frac{2\sqrt[4]{\varrho} \cos x + 2\sqrt[4]{\varrho^{3}} \cos 3x + \cdots}{1 - 2\varrho \cos \frac{\pi x}{L} + 2\varrho^{4} \cos \frac{2\pi x}{L} + \cdots}$ $dn \frac{2Lx}{\pi} = \sqrt{l} \frac{1+2Q\cos 2x + 2Q^4\cos 4x + \dots}{1-2Q\cos 2x + 2Q^4\cos 4x + \dots}$

Nous voyens ainsi qu'en substituant Lee L'aux quantités Ret R', Snx, cnx, dex nestint les memos comme le carré du module.

Les résultats que nous venons d'obtenir ouvrent la voie à cette partie de la theire des fonctions elliptiques, où l'on considere comme clément variable le quotient des périodes ik. Kons nervereons sur ce point qui est d'une grande importance, à un beau et savant me'noire de M. Dedehind, publié dans le Bruenal de Bouxchardt, Vome 83, page 265 (Schreiben an Heren Borchardt über die Chevie des-elliptischen Modul Trindionem), et nous nous bonnerons à déduire de ce qui précède l'inversion de l'intégale elliptique, l'orsque le module au lieu d'être supproc'récl et plus petit que l'unité en une juantité unaginaire quelconque. Bous nous fonderons pour cela our celle importante proposition de Riemann que pour une telle valeur du module k2 = a + ib, la partie zeville du quotient K' est toujours positive. On le démontre facilement comme on va voir.

Nit d'abord en nous servant pour plus de commodité de la forme de Legendre: $K = \int_{0}^{2} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-(\alpha+ib)\sin^{2}\varphi}},$

 $K' = \int_{1}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - (1 - \alpha - ib) \sin^2 \varphi}},$

les deux intégrales étant supposées recliliques .

Soir encore K_o les quantités imaginaires conjuguée de K, c'est-à-dire : $K_o = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-(\alpha-i\,b)\sin^2\varphi}};$

$$K_o = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - (a - ib) \sin^2 \varphi}}$$

et je considere les expressions

 $\mu = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \frac{H(x)}{H(x)},$ $V = \sqrt{\frac{\lambda'}{\lambda}} \frac{H_{1}(x)}{\omega(x)}$

 $\mathcal{W} = \sqrt{\lambda} \frac{\Theta_{i}(x)}{\Theta(x)}$ $\mathcal{O}_{n} \text{ designant part } \omega \text{ la valeur de } D_{x} \text{ is joint } x = 0 \text{ , c'est à dire :}$ $\omega = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \frac{H'(0)}{\Theta(0)} = \frac{\Theta_{i}(0) H'(0)}{H_{i}(0) \Theta(0)}$

nous avons, comme on l'a établi précédemment les relations: $D_{\mathbf{x}}u = \omega \vee \mathbf{w} ,$

 $D_r V = -\omega u W$ $D_x W = -\lambda^2 \omega u V$,

Or on a su tout à l'heure que le quotient H.O se reproduit multiplie po racine quatrième de l'unilé lorsqu'on fait décrite ^{P.O}à la quantité k² un conto quelconque que change K et K' en L et L' La quatrième puissance est donc une for uniforne, et nous savons que cette fonction coincide avec h² dans toute l'étendue. valeurs réelles de k=0 à l=1. Tous pouvons, par consequent conclure d'après le théorème de Riemann dont nous avons donné la demonstration (page 108) q

l'egalité N'= h= a l'eu dans toute l'étendue s'u plan.
Lassons a la constante designée par w qui a pour valeur l'unite lors, ouppose encore h² réel ex \(\perline{1}\). Hous établirons de même que la condition w= 1 subvioté

toute valeur reelle ou imaginaire de li 2.

Revenuns en effez, à la relation que nous avons demontre :

$$S_{nx} = \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{2\sqrt{q} \sin \frac{\pi x}{2k} - 2\sqrt{q^{9}} \sin \frac{3\pi x}{2k} + \dots}{1 - 2q \cos \frac{\pi x}{k} + q^{4} \cos \frac{2\pi x}{k} + \dots}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\ell}} \frac{2\sqrt{q} \sin \frac{\pi x}{2L} - 2\sqrt{q^{9}} \sin \frac{3\pi x}{2L} + \dots}{1 - 2q \cos \frac{\pi x}{L} + 2\sqrt{q^{9}} \sin \frac{2\pi x}{2L} + \dots}$$

en divisant les deux membres par x et supposant x=0, on en conclut que w ne change losse s'on remplace K et L' par L et L'. Cette quantité est donc comme l'une fonction unificepronant la même valeur lossque la décrit un contour forme que leonque; la condition 6

m et n, soient tous les deux différents de zéro, dans le cas général. S'ajoute qu'on peux de plus supposer ces deux nombres positifs; la somme à dérée se décompose en effet en 4 series correspondant aux systèmes des vale

et qui reviennent à une seule en changeant les signes de a ou de b. Co. je considére l'ellipse représentée par l'équation

Mod²(ax+by)=1, ex je désigne par A son grand axe. Tour toutes les valeurs de x et y qui présentent un point de la courbe, on peut donc écrire,

 $x^{2} + y^{2} \langle A^{2} \rangle$ su bien, comme on a en ce point $\mathbb{M}od^{2}(ax + by) = 1$; $x^{2} + y^{2} \langle A^{2} \mathbb{M}od^{2}(ax + by) \rangle = 1$

Cette relation étant homogène par rapport aux variables x et y, subviste les multiplie par un facteur arbitraire. Elle a lieu ainsi quelles que soient quantités x et y, et nous la mettrons sous la forme :

Cela pose', considérons l'intégrale double:

$$J = \int_{1}^{\infty} \int_{1}^{\infty} \frac{dx \, dy}{(x^2 + y^2)^{\frac{2}{2}}};$$

la généralisation facile d'un théorème bien connu de Cauchy sur-les ses simples fait voir que la série double sera convergente si cette quantité a saleur finie: Or il en est ainsi, car on a :

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dy}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2 \sqrt{1 + x^2}} \quad ,$$

et par conséquent:

$$J = \int \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2}}\right) dx$$

Ce point établi nous écrirons la relation :

$$D_{x}^{2} Z(x) = G(x) + \sum \frac{2}{(x-p)^{3}}$$

$$(m, n = 0, \pm 1, \pm 2,)$$

où G(x) désigne une fonction holomorphe qu'il s'agit encore d'obtenir.

Lour cela je remarque que la somme $\Sigma \frac{1}{(x-p)^3}$ représenté une fonction analytique qui admet les périodes a et b. Le changement de x en x+a et en x+b revient en effet à remplacer m par m-1 et n par n-1, ce que l'on peut faire sans changer la valeur de la sévie qui s'étend à tous les entiers m et n. Mais nous savons qu'on a les conditions,

Z(x+a) = Z(x), $Z(x+b) = Z(x) - \frac{i\pi}{x}$

la dérivée seconde de Z (x) est donc doublement périodique, et il en est de même de G(x) qui se réduit par conséquent à une constanté. Je dis de plus que cette constante est nulle . La quantité $\sum \frac{1}{(x-p)^3}$, représente en effet, comme la dérivée seconde de

qui résulté du changement des entiers n et n en -m et -n. Après avoir ainsi obtenu la relation,

 $D_x^2 \ Z(x) = \Sigma \frac{2}{(x-p)^3}$ nous en conclurons par une double intégration l'expression cherchée de Z(x). Vous isolerons pour cela dans le second membre le terme correspondant à m = 0, n=0, en ecrivant

 $D_x^2 Z(x) = \frac{2}{x^3} + \sum_{(x-p)^3} \frac{2}{(x-p)^3}$

et nous remarquerons que la nouvelle Série qui figure au second membre, est comme la précédente une fonction impaire . On aura donc encore une fonction impaire si on l'integre deux fois de suite à partir de la limite x=0, et c'est par la que nous obtenons avec une soule constante inconnuc A l'expression qu'il s'agissait d'établir

 $Z(x) = Ax + \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{x-p} + \frac{1}{p} + \frac{x}{p^2} \right]$

Il n'est pas inutile de remarquer que le terme général de la série $\frac{1}{x-p} + \frac{1}{p} + \frac{x}{p^2}$ a bien la forme que résulte du théorème de $\mathbb{N}_0^{2^2}$. Moittag-Leffler; on voit aussi qu'il se réduit à $\frac{x}{p^2(x)}$ et a pour valeur asymptotique $-\frac{x^2}{p^2}$, ce qui démontre à postériori la concergence de cette suite. En fin nous déterminerons A au moyen de l'équation:

 $D_x Z(x) = A - \frac{1}{x^2} - \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(x-p)^2} - \frac{1}{p^2}$

elle montre que cette constante est la limite pour x=0 de la quantité, $D_x Z(x) + \frac{1}{x}$, ou bien $D_x \left[Z(x) - \frac{1}{x} \right]$; voici comment elle s'obtient Tosons d'abord afin de rentrer dans les notations de Jacobi a = 2K b = 2i K', on awa, $X'(x) = \Theta_{i}(x)$, et par conséquent: $Z'(x) = \frac{\Theta_{i}'(x-K-i K')}{\Theta_{i}(x-K-i K')}$

$$Z(x) = \frac{\Theta_i'(x-K-iK')}{\Theta_i(x-k-iK')}$$
$$= \frac{H'(x)}{H(x)} + \frac{i\pi}{2K}$$

Employons ensuite les deux premiers termes du développement de H (x) suivant les puissances croissantes de x; l'expression $H(x) = x H'(0) + \frac{x^3}{6} H''(0) + -$

donnera facilement:

$$\frac{H'(x)}{H(x)} = \frac{1}{x} + \frac{x H'''(0)}{5 H'(0)} + \cdots$$

d'su ,

$$D_{x}\left[\frac{H'(x)}{H(x)} - \frac{1}{x}\right] = \frac{H'''(o)}{3 H'(o)} + \cdots$$

On a done :

$$A = \frac{H'''(o)}{3H'(o)}$$
$$= 5 - \frac{J + k^2}{3},$$

d'après la formule demontrée p. 247. L'égalité que nous senons d'obténir, $D_{\mathbf{x}}$ $Z(\mathbf{x}) = \frac{H'(\mathbf{x})}{H'(\mathbf{x})}$ conduit à une consequent importante ; changeons \mathbf{x} en $\mathbf{x} + i \ K'$ dans la relation de Jacobi,

$$k^2 \sin^2 x = 5 - D_x \frac{\Theta'(x)}{\Theta(x)},$$

on trouvera ainsi,

$$\frac{1}{sn^2x} = 5 - D_x \frac{H'(x)}{H(x)}$$

d'où ce résultat dont nous feront bientôt usage, $\frac{1}{\ln^2 r} = 5 - D_x \cdot Z \ (x - x)^2 \cdot \frac{1}{\ln^2 r}$

$$\frac{1}{\ln^2 x} = 5 - D_{x} Z (\alpha)$$

Se passe maintenant aux fonctions $\delta n x$, $cnx \not= t$ dnx; elles ont les mem poles représentés par la quantité $p_i = 2m K + (2n+1) i K'où m et n sont deux et tires quelconques, et l'on voit par les égalités suivantes:$

$$sn\left(p,+x\right) = \frac{(-1)^m}{\xi snx},$$

$$cn\left(p,+x\right) = \frac{(-1)^{m+n} dnx}{i snx},$$

$$dn\left(p,+x\right) = \frac{(-1)^n cnx}{i snx},$$

 $dn\left(p,+x\right) = \frac{(-1)^n cn x}{i on x},$ que les résidus correspondants à p, sont $\frac{(-1)^m}{i}$, $\frac{(-1)^m + n}{i}$ et $\frac{(-1)^n}{i}$. En a par conséquent en désignant par-G, (x), $G_2(x)$, $G_3(x)$, des fonctions holomorphes, les formules :

$$D_{x}^{2}(k' \ln x) = G_{1}(x) + \sum \frac{2(-1)^{m}}{(x-p_{1})^{5}}$$

$$D_{x}^{2}(i \ln x) = G_{2}(x) + \sum \frac{2(-1)^{m}}{(x-p_{1})^{5}}$$

$$D_{x}^{2}(i \ln x) = G_{3}(x) + \sum \frac{2(-1)^{n}}{(x-p_{1})^{5}}$$

Ela étant je remarque que les trois serves sont des fonctions doublement prime

de seconde espece ayant respectivement les mêmes multiplicateurs que 5nx, cnx et dnx. Considérons par exemple la première $\sum \frac{(-1)^m}{(x-p)^3}$ le changement de x en x+2 K et x+2i K' revient a remplacer m par m-1 et n par n-1, et qu'on peut faire puisque la somme s'elend a tous les enliers m et n. Dans le premier cas la série se reproduit souf le signe, à cause du facteur $(-1)^m$, tandis que dans le second elle a la même valeur, et qui donne les conditions,

 $G_{1}(x+2K) = G_{1}(x), \quad G_{1}(x+2iK') = -G_{1}(x)$ et l'on demontrerait de la même manuere les egalités; $G_{2}(x+2K) = -G_{2}(x), \quad G_{2}(x+2iK') = -G_{2}(x),$

 $\mathcal{C}_{3}\left(x+2\,\mathcal{K}\right)=+\,\mathcal{C}_{3}\left(x\right),\;\;\mathcal{C}_{3}\left(x+2\,i\,\mathcal{K}'\right)=-\,\mathcal{C}_{3}\left(x\right).$

Or il résulte de l'expression générale des fonctions de seconde espèce obténue page 230, qu'elles n'existent qu'autant qu'elles admettent des poles, ces trois fonctions pont donc nulles ex nous avons simplement:

$$D_{x}^{2}(ks_{n}x) = \sum \frac{2(-1)^{m}}{(x-p_{i})^{3}},$$

$$D_{x}^{2}(icnx) = \sum \frac{2(-1)^{m+n}}{(x-p_{i})^{3}},$$

$$D_{x}^{2}(idnx) = \sum \frac{2(-1)^{n}}{(x-p_{i})^{3}}.$$

De la on tire en intégrant une première fois à partir de x = 0:

$$kcnx \, dnx = k - \sum (-1)^m \left[\frac{1}{(x-p_i)^2} - \frac{1}{p_i^2} \right],$$

$$i \, \ln x \, dnx = \sum (-1)^{m+n} \left[\frac{1}{(x-p_i)^2} - \frac{1}{p_i^2} \right],$$

$$ik^{2} snx cnx = \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^{n} \left[\frac{1}{(x-p_{i})^{2}} - \frac{1}{p_{i}^{2}}\right],$$

puis par une seconde intégration à partir de la même limité:

$$\delta n x = x + \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{n} \left[\sum_{j=1}^{n} \frac{1}{x^{j}} + \frac{1}{p_{i}} + \frac{x}{p_{i}^{2}} \right]$$

$$Cn x = 1 + \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{n} \left[\sum_{j=1}^{n} \frac{1}{x^{j}} + \frac{1}{p_{i}} + \frac{x}{p_{i}^{2}} \right]$$

$$dn x = 1 + \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{n} \left[\sum_{j=1}^{n} \frac{1}{x^{j}} + \frac{1}{p_{i}} + \frac{x}{p_{i}^{2}} \right]$$

D'autres expressions s'obtiennent en modifiant legerement le procede qui vent detre employe'. En inlégrant la dérivée seconde de nx à partir de x = -K, on trouve si l'on pose p = (2m+1) K + (2n+1) i K',

 $kcnx \, dnx = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{p_n^2} - \frac{1}{(x-p_n)^2} \right],$ et une nouvelle intégration à partir de x=0, donne:

$$k \sin x = \sum (-1)^m \left[\frac{1}{x - p_1} + \frac{1}{p_1} + \frac{x}{p_2^2} \right]$$

Sans m'arrêter à ce point, je mentionnerai encore les formules

$$k^2 s n^2 x = \sum \left[\frac{1}{(x-p_i)^2} - \frac{1}{p^2} \right]$$

$$\frac{1}{6n^2x} - \frac{1+k^2}{3} = \frac{1}{x^2} + \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{(x-p)^2} - \frac{1}{p^2} \right]$$

La seconde est la conséquence de la relation précédemment établie,

$$D_x^2 Z(x) = A - \frac{1}{x^2} - \sum_{x} \left[\frac{1}{(x-p)^2} - \frac{1}{p^2} \right]$$

en supposant

a = 2K, b = 2iK'.

On a en effet comme nous l'acons ou:

 $A = 5 - \frac{1+K^2}{3}, p=2mK+2niK',$

puis comme nous l'avons démontré, p. 262,

$$D_{x}Z(x) = 5 - \frac{1}{sn^2x}$$

et de la se tire immédiatement l'expression de la fonction $\frac{1}{s_n^2 x} - \frac{1+k^2}{3}$ qui de lieu à une remarque importante. Remplaçons dans le terme général de la Série. entiers met n par net-met mettons en même temps ix au lieu de x. La qu tite. (x-2mK-2niK')2 (2mK+2niK')

devenant,

$$-\frac{1}{(x-2m\,K'-2n\,i\,K)^2} + \frac{1}{(2m\,K'+2n\,i\,K)}$$

reproduit donc, sauf le signe, la même expression dans laquelle on a permuté K K'. Le changement de K en K'revient à substituer au module k, son complement om a ainsi démontré que la fonction $\frac{1}{sn^2x} = \frac{1+k^2}{3}$ a cette propriété remarquable de changes-seulement de signe, lorsque y remplace x par i x et k par k' Voici en dernier lieu l'expression générale des fonctions doublement perioques de première espèce F(x) qui résulte du théorème de II6. Mittag-Leffler. (

est la convéquence de la relation,

 $F(x) = C + \sum \left[R \ Z(x-a) + R_1 D_{\infty} Z(x-a) + \dots + R_n D_{\infty}^n Z(x-a) \right];$ la sommation s'étend à tous les poles places à l'intérieur du parallelogramme des periodes et les coefficients R, R, ... R_n , sont définis comme on l'a ou p la partie principale du développement suivant les puissances de h de F(a+h) à Rh + R, D' h + ... + R, Dh h -1,

Te remarquerai d'abord que bn peut écrire:

$$F(x) = C + F_o(x) + D_x F_i(x) + \dots + D_x^n F_n(x)$$

les diverses fonctions dont on a introduit les dérivées successives, $F_{\alpha}(x) = \sum R Z(x-a)$ $F_{\alpha}(x) = \sum R_{\alpha} Z(x-a)$

$$F_{o}(x) = \sum R Z(x-a)$$

$$F_{o}(x) = \sum R_{o}Z(x-a)$$

$$F_n(x) = \sum R_n Z(x-a)$$

enticis, les deux relations;

 $\frac{K}{M} = \alpha L + i b L'$ $\frac{iR'}{M} = cL + idL',$

qui desermineront. Met l'en fonction de k. Observons toutefois que le coefficient de i dans les quationts iK', iL' étant assujetti à la condition d'être positif, il est necessaire que le déterminant K ad -bc soit lui même positif (Voir-p. 256). Cous le désignerons par-n et en considérant le cas le plus simple de n=1; nous nous proposons d'obtenir par une neuvelle voie les expressions de snx, cnx, dnx, lorsqu'on y introduit L et L' à la place A Ket K

Je suppose à cet effet bet c pairs, a et d'impairs; de ces conditions résulte que $sn\left(\frac{x}{M},l\right)$, cn $\left(\frac{x}{M},l\right)$, qui sont des fonctions de seconde espèce par rapport aux périoders 2Kcl 2 i K') auront respectivement les mêmes multiplicateurs que s'nx, enx, dnx. Thouse pouvons par conséquent les exprimer au moyen de ces quantités qui joueront le rôle d'élements simples, et pour cela il suffit d'avoir les pôles de ces trois fonctions qui sont à l'intérieur du rectangle ou du parallélogramme des periodes et que, pour obreger j'appellerai dorenavant poles principaux. Les valeurs qui les rendent simultanement infinies, sont données par la formule.

 $\frac{x}{M} = \int L + i g L'$ l'élant suppose pairet q'impair, si l'on nemplace ensuité ML et i ML par leurs exiML'=-cK+iaK' pressions cirketh, ML = dR-ibK', il vient:

x = (df - cg) K + i (ag - bf) K'Cela clant on observe que le coefficient de K est un nombre pair, et le coefficient de l'K' impair-; il n'exciste donc que le scul et unique pole principal x = i K'qui appartient à chacun des élements simples. Hous pouvons écrire par consequent:

 $\operatorname{sn}\left(\frac{x}{M},\ell\right) = A \operatorname{sn}x$ $cn\left(\frac{x}{M},\ell\right) = Ben \infty$ $dn\left(\frac{x}{M},l\right)=C\ dnx$

A. B. C designant des constantes. Faisons maintenant dans ces equations x = 0, après avoir-divisé les deux nombres de la premiere par x, on trouve ainsi: $A = \frac{1}{M}$, B = 1, C = 1

Soit ensuite dans la première : x = K, puis x = K + i K'; ces valeurs donnent

 $\frac{x}{M} = aL + ibL'$ $\frac{x}{M} = (a+c)L + i(b+d)L'$

il vient donc:

 $\operatorname{sn}(aL+ibL', ^{\Pi}l) = (-1)^{\frac{\alpha-1}{2}} = A$ $Sn\left[(a+c)L+i(b+d)L',l\right] = \frac{(-1)}{l} \frac{a+c-1}{2} = \frac{A}{b}$ et par conséquent ces relations :

sn (hx, f) = h sn x, Soit en dernier-lieu:

 $cn(hx, \frac{1}{k}) = dnx$, $dn(hx, \frac{1}{k}) = cnx$.

 $\frac{K}{M} = -i L', \qquad \frac{i K'}{M} = L;$

la formule représentant les pôles étant alors :

x = -gK + ifK'

nous avons puisque f est pair et g impair, x=K pour pôle principal. Les multiplie de $sn\left(\frac{x}{M},l\right)cn\left(\frac{x}{M},l\right)$ d $n\left(\frac{x}{M},l\right)$ sont ensuite ceux de dnx, cnx et snx, ce qui condu aux relations suivantes :

 $\operatorname{sn}\left(\frac{x}{M},\ell\right) = A \operatorname{dn}\left(x-K+iK'\right)$ $en\left(\frac{x}{M},l\right) = Bcn\left(x-K+iK'\right)$ $dn\left(\frac{x}{M},l\right)=lsn\left(x-K+iK'\right)$

En modifiant les constantés elles prennent au moyen des formules de la page 238 cette nouvelle forme $sn\left(\frac{\infty}{M},\ell\right) = \frac{Asnx}{cnx}$

 $cn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{B}{cnx}$

 $dn\left(\frac{\infty}{M},l\right) = \frac{Cdnx}{cnx}$

cela ctant la supposition de x = 0 donne

 $A = \frac{1}{M}$, B = 1, C' = 1

Taisons ensuite dans la premiere égalité $x=i\,K'$ et $x=K+i\,K'$, on sura

sn(L,l)=1=iAsn $(L+iL_{j}^{\prime}l)=\frac{1}{l}=\frac{iA}{R^{\prime}}$.

De la nous concluons:

l=k', M=i, $A=\frac{1}{i}$, et par-consequent ces résultats d'une grande importance

 $sn(ix,h') = \frac{isnx}{cnx}$

 $cn(ix,k') = \frac{1}{cn\infty}$

 $dn(ix, h') = \frac{dnx}{cnx}$

On remarquera que la première relation se mez sous la forme :

$$\frac{1}{sn^2(ix h')} + \frac{1}{sn^2x} = 1$$

et l'on en tire aisement l'égalité :

$$\frac{1}{3n^{2}(ix,K')} - \frac{1+k^{2}}{3} = -\left(\frac{1}{3n^{2}x} - \frac{1+k^{2}}{3}\right)$$

à laquelle nous sommes déjà parvenu, p. 264 par une toute autre voie. Tosons avec ITE? Weierstrass:

$$p(x, k) = \frac{1}{3n^2x} - \frac{1+k^2}{3}$$

on aura ces conditions caractéristiques :

p(ix, k') = - p(x, k),

 $p\left(k\,x,\frac{1}{k}\right) = k^2 p\left(x,k\right),$ qui donnent l'origine du rôle propre et veritablement fondamental de cette nouvelle expression. Je renvoie à l'ouvrage mémorable d'Halphen: Uraité des fonctions elliptiques et
de leurs applications, où l'on verra que son introduction comme un élément analytique
nécessaire est justifié par de grands avantages dans beaucoup de questions de la plux
haute importance, en me bornant à indiquer-une conséquence facile concernant la série: $p\left(x\right) = \frac{1}{x^2} + \frac{1 - k^2 + k^4}{15} \propto \frac{2}{x} + \frac{2 - 3k^2 - 3k^4 + 2k^6}{189} \propto \frac{4}{x} + \frac{2(1 - k^2 + k^4)^2}{675} \propto \frac{6}{x} + \cdots,$

$$\rho(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1 - k^2 + k^4}{15} x^2 + \frac{2 - 3k^2 - 3k^4 + 2k^6}{189} x^4 + \frac{2(1 - k^2 + k^4)^2}{675} x^6 + \dots$$

je représentérai par $\oint (k^2)$ le coefficient de la puissance x^{2n-2} qui devra vérifier-les deux équations :

$$\mathcal{R}^{2n} \phi \left(\frac{1}{\mathcal{R}^2} \right) = \phi \left(\mathcal{R}^2 \right),$$

$$\oint (1-k^2) = (-1)^n \oint (k^2).$$

La premiere montre d'abord que $\phi(K^2)$ est un polynome réciproque du n'edegré par rapport à K^2 ; en considérant ensuite la seconde je distingueui deux cas suivant que n'est pair ou impair. Se remarquerai qu'ayant dans la seconde hypothèse :

$$\oint (1-k^2) = -\oint (k^2)$$

on en conclut que l'équation \emptyset $(k^2) = 0$, est verifiée pour $k^2 = \frac{1}{2}$; on voit de plus qu'étant réciproque elle admet la vacine $K^2 = 2$, et enfin la solution $K^2 = -1$, puisqu'elle est supposée de degré impair. Soit donc,

$$\varphi(k^2) = (1-2k^2)(2-k^2)(1+k^2)$$

$$= 2-3k^2-3k^4+2k^6,$$

nous pouvons écrire:

on désignant par ϕ (k^2) un nouveau polynome pour lequel en auxa : ϕ $(1-k^2) = \phi$ (k^2)

puisque $\mathcal{G}(k^2)$ change de signe, en changeant k^2 en 1- k^2 . Le cas de n'impair se

trouve ainsi ramené au premier que nous allons maintenant traiter.

Tosons n=2 p et soit A une constante arbitraire, j'observe que les conditions proposées ne cessent pas d'être remplies, si l'on remplace $\phi(k^2) - A(1-k^2+k^4)^P$ de sorte qu'en posant:

 $\oint (k^2) - A (1 - k^2 + k^4)^P = \oint_1 (k^2),$

on aura encore :

$$\mathcal{k}^{2n} \phi, \left(\frac{1}{k^2}\right) = \phi, \left(k^2\right)$$

$$\phi, \left(1 - k^2\right) = \phi, \left(k^2\right)$$

Cela posé, disposons de A de manière que ϕ , (k^2) admette la racine $k^2=0$, la seconde egalité fait voir qu'on introduira en même témps la racine $k^2=1$, de sorté que nous pouvons écrire: $\int_{0}^{\infty} (k^2) = k^2 (1-k^2) \int_{0}^{\infty} (k^2) dk^2$ $\oint_{1} (k^{2}) = k^{2} (1-k^{2}) \oint_{2} (k^{2})$

Or ā l'égard du nouveau polynome, on trouve les conditions: $k^{2n-6} \oint_2 \left(\frac{1}{k^2}\right) = -\oint_2 \left(k^2\right),$

$$\hat{\mathcal{K}}^{2n-\delta} \Phi_2 \left(\frac{1}{k^2} \right) = -\Phi_2 \left(\hat{\mathcal{K}}^2 \right),$$

$$\Phi_2 \left(1 - \hat{\mathcal{K}}^2 \right) = \Phi_2 \left(\hat{\mathcal{K}}^2 \right),$$

la première montre qu'en faisant $k^2=1$, Φ_2 (k^2) s'annule, et de la seconde on conclut l'existence de la racine $k^2=0$. Le polynôme Φ_2 (k^2) contient donc le facteur $k^2(1-k^2)$; nous devons faire par-suite: $\oint_{\mathcal{L}} (k^2) = k^4 (1-k^2)^4 \oint_{\mathcal{L}} (k^2),$

d'où ces egalités

$$\hat{k}^{2n-12} \Phi_{3}(k^{2}) = \Phi_{3}(k^{2});$$

$$\Phi_{3}(1-k^{2}) = \Phi_{3}(k^{2}).$$

Elles font voir-que \oint_3 (k^2) est de même nature que \oint (k^2), mais de degre n-6 en k^2 , de sorte qu'en continuant le même raisonnement, un arrive de proche en proche a l'expression suivante:

où r désigne l'entier contenu dans je. C'est le résultat que je me suis propose d'obtenir, il donne comme cas particulier-l'identité suivante qu'il n'est pas inutile de remarquer:

 $[(1-2k^2)(2-k^2)(1+k^2)]^2 = 4(1-k^2+k^4)^2 - 27k^4(1-k^2)^2$

J'arrive maintenant aux cas plus généraux dans la théorie de la trans-formation, et je me propose d'obtenir par les fonctions relatives au module k, lesp

quantités sn $(\frac{x}{M}, l)$, cn $(\frac{x}{M}, l)$, dn $(\frac{x}{M}, l)$, en supposant que dans les relations précédemment posées:

 $\frac{K}{M} = \alpha L + ibL',$ $\frac{iR'}{M} = cL + idL',$

le déterminant ad-be soit un nombre impair quelconque. Il faut alors admettre que ad et be ne sont point de même parité, ce qui amene à distinguer deux cas différents suvant qu'on auxa ad = 1 ou ad = , Mod 2. C'est seulement dans la première hypothère, que les fonctions sn $(\frac{x}{M}, l)$, cn $(\frac{x}{M}, l)$, dn $(\frac{x}{M}, l)$, considérées comme étant de seconde espèce, par rapport aux périodes 2K et 2iK', pour ront avoir les mêmes multiplicateurs que 3nx, cax, dnx, et j'ajoute que la condition de a et d'impairs ne suffit pas. On voit en

effet par les égalités :

$$\begin{cases} \operatorname{Sn}\left(\frac{x+2K}{M},\ell\right) = -\operatorname{Sn}\left(\frac{x}{M},\ell\right) \\ \operatorname{Sn}\left(\frac{x+2iK'}{M},\ell\right) = (-1)^{c}\operatorname{Sn}\left(\frac{x}{M},\ell\right), \end{cases}$$

$$\begin{cases} \operatorname{Cn}\left(\frac{x+2K}{M},\ell\right) = -(-1)^{b}\operatorname{Cn}\left(\frac{x}{M},\ell\right) \\ \operatorname{Cn}\left(\frac{x+2iK'}{M},\ell\right) = -(-1)^{c}\operatorname{Cn}\left(\frac{x}{M},\ell\right) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \operatorname{dn}\left(\frac{2+2K}{M},\ell\right) = -(-1)^{b}\operatorname{dn}\left(\frac{x}{M},\ell\right) \\ \operatorname{dn}\left(\frac{x+2iK'}{M},\ell\right) = -\operatorname{dn}\left(\frac{x}{M},\ell\right) \end{cases}$$

qu'il est nécessaire en outre que bet c soient pars. Le cas spécial que je vais considérer est donc caractérisé par les conditions:

 $a \equiv 1$, $d \equiv 1$, $b \equiv 0$, $c \equiv 0$, Thool 2

et alors nous aurons d'après les expressions relatives aux fonctions de seconde espèce, les formules suivantes :

 $sn\left(\frac{\infty}{M},l\right) = \sum R sn\left(\infty - p + iK'\right)$ $cn\left(\frac{\infty}{M},l\right) = \sum Scn\left(\infty-p+iK'\right)$ $dn\left(\frac{x}{M},\ell\right) = \sum T dn\left(x-p+iR'\right)$

où les sommes se rapportent aux divers poles p qui sont à l'intérieur du parallelogramme des périodes, 2 K et 2 i K'. La détermination des quantités p, étant le point essentiel dans la question qui nous occupe, je la traiterai avec quelques développements.

Si l'on désigne parfet q des entiers dont le premier soit pair et le second impair, les pôles des trois fonctions sont donnés par l'égalité:

 $\frac{p}{M} = \int L + ig L$

Sans m'arrêter à ce point, je mentionnerai encore les formules

$$k^2 s n^2 x = \sum \left[\frac{1}{(x-\beta)^2} - \frac{1}{\beta^2} \right]$$

$$\frac{1}{6n^2x} - \frac{1+k^2}{3} = \frac{1}{x^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{(x-p)^2} - \frac{1}{p^2} \right]$$

La seconde est la conséquence de la relation précédemment établie,

$$D_{x}^{2}Z(x) = A - \frac{1}{x^{2}} - \sum_{A} \left[\frac{1}{(x-p)^{2}} - \frac{1}{p^{2}} \right]$$

en supposant

a = 2K, b = 2iK'.

On a en effet comme nous l'acons ou:

 $A = 5 - \frac{1+K^2}{3}$, p = 2mK + 2niK'

puis comme nous l'avons démontré, p. 262,

$$D_{x}Z(x) = 5 - \frac{1}{sn^{2}x}$$

et de la se tire immédiatement l'expression de la fonction $\frac{1}{10^{2}} - \frac{1+k^{2}}{3}$ qui don lieu à une remarque importante. Remplaçons dans le terme général de la Série le entiers met n par net-met mettons en même temps ix au lieu de x. La quan tite: $\frac{1}{(x-2m\ K-2ni\ K')^2} - \frac{1}{(2m\ K+2ni\ K')}$

devenant,

$$-\frac{1}{(x-2m\,K'-2n\,i\,K)^2} + \frac{1}{(2m\,K'+2n\,i\,K)}$$

reproduit donc, sauf le signe, la même expression dans laquelle on a permuté Ket K'. Le changement de K en K'revient à substituer au module k, son complement k un a ainsi demontre que la fonction $\frac{1}{n^2x} - \frac{1+k^2}{3}$ a cette propriété remarquable de changes-seulement de signe, lorsque y remplace x par i x et k par k' Voici en dernier lieu l'expression générale des fonctions doublement periodiques de première espèce F(x) qui résulte du théorème de Mb. Moitag-Leffler. Et

'est la conséguence de la relation ,

 $F(x) = C + \sum \left[R \ Z(x-a) + R_1 D_{\infty} Z(x-a) + \dots + R_n D_{\infty}^n Z(x-a) \right];$ la sommation s'étend à tous les poles placés à l'intérieur du parallélogramme des périodes et les coefficients R, R, ... Rn, sont définis comme on l'a ou pa la partie principale du développement suivant les puissances de h de F(a+h) à Rh+R, D, h+...+ R, D, h-1,

Se remarquerai d'abord qu' bn peut écrire:

$$F(x) = C + F_o(x) + D_x F_i(x) + \dots + D_x^n F_n(x)$$

les diverses fonctions dont on a introduit les dérivées successives, $F_{\sigma}(x) = \sum R_i Z(x-a)$ $F_{\sigma}(x) = \sum R_i Z(x-a)$

$$F(x) = \sum_{x \in \mathcal{X}} R Z(x-a)$$

$$F_n(x) = \sum R_n Z(x-a)$$

n'ny ent plus que des poles simples. Cela étant je considére l'une d'elle $F_{\kappa}(x)$ et j'intro-duis la fraction: nationnelle suivante :

 $\int_{K} f(x) = \sum_{x=a}^{R_{h}}$

ainsi que les constantes;

 $S_{\kappa} = \Sigma R_{\kappa}$ $S_{\kappa}' = \Sigma R_{\kappa} \alpha$, un calcul facile conduit en partant de la famule.

 $Z(x) = Ax + \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{x^{n}p} + \frac{1}{p} + \frac{x}{p^{2}} \right],$

a l'expression suivante:

 $F_{K}(x) = A \sum R_{K}(x-a) + \int_{K}(x) + \sum \left[\int_{K}(x-p) + \frac{S_{K}}{p} + \frac{S_{K}x - S_{K}'}{p^{2}} \right]$ doù l'on tire: $D_{x}^{K} F(x) = D_{x}^{K} f_{K}(x) + \sum D_{x}^{K} f(x-p)$

en remarquant que les termes du premier degré en « disparaissent pour le égal ou su-perieur à 2 . Mais en supposant le = 1 nous aurons .

et dans le cas de k = 0, la condition caractéristique $\Sigma R = 0$ donnera:

 $F_o(x) = -AS_o' + f_o'(x) + \sum \left[f_o(x - p) - \frac{S_o'}{p^4} \right]$ Soit donc en definitive

 $f(x) = f(x) + D_{\infty} f_{1}(x) + \cdots + D_{\infty}^{n} f_{n}(x),$ nous obtenons au moyen de cette fonction nationnelle, et des constantes $G = C - A(S_{0}^{\prime} - S_{1}), H = S_{0}^{\prime} - S_{1},$

l'expression fort simple

 $F(x) = G' + f(x) + \sum \left[f(x-\beta) - \frac{H}{R^2} \right]$

et l'on a p = m a + n b, la sommation s'étendant à toutes les valeurs des entiers met na l'exception de m=0, n=0. Elle montre qu'une fonction doublement périodique correspond à toute fonction rationnelle satisfaisant à la condition que la somme de ses residus soit nulle.

additions.

Seit $L = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{d\varphi}{1 - l^2 \sin^2 \varphi}$ et $L' = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - l^2 \sin^2 \varphi}}$ les mêmes quantités que K et K' relativement à un autre module l'et à son complement l'= VI-l2. On peut déterminer-ce module et la constante M de telle sorté que sn $(\frac{x}{M}, l)$, cn $(\frac{x}{M}, l)$, dn $(\frac{x}{M}, l)$ admettent pour périodes 2 K et 2 i K', et s'expriment par consequent au moyer des fonctions double-ment periodiques de module h. Il suffit, qu'on ait, en désignant par a, b, c, d, des nombres

K = a L + i bL $\frac{iK'}{M} = cL + idL',$

qui determineront M et l'en fonction de k. Observons toutefois que le coefficient de i dans les quoients iK', iL' étant assujetti à la condition d'être positif, il est necessaire que le déterminant ad-be soit lui même positif (Voir-p. 256). Nous le désignerons par n'et en considérant le cas le plus simple de n=1; nous nous proposons d'obtenir par une neuvelle voie les expressions de $sn \times cn \times dn \times lorsqu'on$ y introduit L et L' à la place du Ket K'

Je suppose à cet effet bet c pairs, a et d'impairs; de ces conditions résulte que $sn\left(\frac{x}{M},l\right)$, cn $\left(\frac{x}{M},l\right)$, qui sont des fonctions de seconde espèce par rapport aux périodes s2 Ket 2 i K') auront respectivement les memes multiplicateurs que snx, enx, dnx. Thouse pouvons, par consequent les exprimer ou moyen de ces quantités qui joueront le rôle d'élements simples, et pour cela il suffit d'avoir les poles de ces trois fonctions qui sont à l'intérieur du rectangle ou du parallélogramme des périodes et que, pour obreger j'appellerai dorenavant poles principaux. Les valeurs qui les rendent simultanement infinies, work données par la formule.

 $\frac{x}{M} = \int L + i g L'$

f clant suppose pairet g impair, si l'on remplace ensuite ML et i ML' par leurs expressions en K et K', ML = dR - ibK', iML' = -cK + iaK'il vient:

x = (df - cg) K + i (ag - bf) K'Cela clant, on observe que le coefficient de K est un nombre pair, et le coefficient de i K impair-, il n'existe donc que le seul et unique pole principal x = i K'qui appartien à chacun des éléments simples. Ibous pouvons écrire par conséquent;

 $sn\left(\frac{x}{M},\ell\right) = Asnx,$ $cn\left(\frac{1}{M},\ell\right)=Ben\infty$ $dn\left(\frac{x}{M},l\right)=C\ dnx$

A, B, C designant des constantes. Faisons maintenant dans ces equations x=0, après avoir-divisé les deux nombres de la premiere par x, on trouve ainsi: $A = \frac{1}{M}$, B = 1, C = 1

Soit ensuite dans la première : x = K, puis x = K + i K', ces valeurs donnent

 $\int_{-\frac{L}{M}}^{\frac{L}{M}} = (a+c)L+i(b+d)L'$ $\int_{-\frac{L}{M}}^{\frac{L}{M}} a+ibL', (b+d)L'$

il vient donc:

 $Sn\left[(a+c)L+i(b+d)L',L\right] = \frac{(-1)}{\rho}^{\frac{a+c-1}{2}} = \frac{A}{\ell}$

nous en concluons:

 $M = (-1)^{\frac{\alpha-1}{2}}, \qquad l = (-1)^{\frac{c}{2}}k.$ Je fais en dernier lieu x: K dans l 'equation on $(\frac{x}{M}, l) = cn \infty$, comme on a lauvé : M = ± 1, nous obtenons cette nouvelle consequence :

 $c_{R}(aL+ibL',\ell) = \frac{(-1)^{\frac{a+b-1}{2}}}{\ell} = \frac{a+b-1}{\ell} k'$

c'est-a-dire:

De ce que nous venons d'établir-résulte que si l'on pose :

 $(-1)^{\frac{\alpha-1}{2}} K = \alpha L + ibL'$

 $(-1)^{\frac{\alpha-1}{2}}iK'=cL+idL',$

 $L = (-1)^{\frac{\alpha-1}{2}} (dK - ibK')$

 $L'=(-1)^{\frac{\alpha-1}{2}}(-ck+i\alpha K'),$

et qu'on représente par f (x, K, i K') l'une quelconque des trois fonctions sn x, en x, dn x, on a la relation : f(x, K, iK) = f(x, L, iL').

C'est le résultat que nous avens obtenu en employant les fonctions de Jacobi ; en effet, l'égalité ad-be=1, ou bet e sont pairs, donne ad = 1 et par consequent a = d mod 4. de la résulte que les coefficients $(-1)^{\frac{\alpha-1}{2}}d$ et $(-1)^{\frac{\alpha-1}{2}}a$ sont tous deux $\equiv 1$ mod. 4 comme nous L'avons admis precedenment, p.251.

Dour familiariser avec ces considérations qui sont le fondement de la théorie de la transformation, j'envisagerai encore avant d'arriver aux questions plus generales deux exemples particuliers importants. Voici le premier

Te prends pour point de départ les équations $\frac{K}{N} = L + iL', \quad \frac{iK'}{M} = iL'$

qui appartiennent loujours au cas de a d - bc = 1, mais les multiplicateurs de sn $(\frac{\infty}{M}, l)$, $(cn(\frac{k}{M},l), dn(\frac{x}{M},l)$ sont alors coux de snx, dnx, et cnx

D'observe ensuite que les poles étant donnés par la formule : x = f(K-iK') + igK'.il n'existe, comme precedemment, que le seul pole principal $\alpha = iK'$. Tous avons donc en désignant par A, B, C, des constantés :.

 $\operatorname{In}\left(\frac{x}{M},\mathcal{L}\right) = A \operatorname{In}\infty,$

 $cn\left(\frac{x}{M},l\right)=Bdnx,$

 $dn\left(\frac{\alpha}{M},l\right) = l cnx,$

et en faisant a=s, nous obtenons:

 $A = \frac{1}{M}, \quad B = 1, \quad C = 1$

Losons ensuite dans la premiere égalité, x = K , pius x = K + i K', ce qui donne * = L+iL'et = L+21L', on trouve ainsi:

 $l = \frac{A}{B}$.

De la résulte:

 $\ell = \frac{1}{L}, \qquad M = \frac{1}{L}, \qquad A = k,$

et par conséquent ces relations :

sn (hx, f) = h sn x, Soix en dernier-lieu:

 $cn(hx, \frac{1}{k}) = dnx$, $dn(hx, \frac{1}{k}) = cnx$.

 $\frac{K}{M} = -i L', \qquad \frac{i K'}{M} = L ;$

la formule représentant les pôles étant alors :

x = -gK + ifK'

nous avons puisque f est pair et g impair, x = K pour pole principal. Les multiplica de $Sn\left(\frac{x}{M}, L\right)cn\left(\frac{x}{M}, L\right)dn\left(\frac{x}{M}, L\right)$ sont ensuite ceux de dnx, cax et snx, ce qui condui aux relations suivantes :

 $\operatorname{sn}\left(\frac{x}{M},l\right) = A \operatorname{dn}\left(x-K+iK'\right)$ $en\left(\frac{x}{M},l\right) = Bcn\left(x-k+ik'\right)$ $dn\left(\frac{f_{x}}{M},l\right) = l sn\left(x-K+iK'\right)$

En modifiant les constantes elles prennent au moyen des formules de la page 238 cette

nouvelle forme

 $\operatorname{sn}\left(\frac{\infty}{M},\ell\right) = \frac{A \operatorname{sn}\infty}{C n \times C}$ $cn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{B}{cnx}$ $dn\left(\frac{\infty}{M},l\right) = \frac{Cdnx}{cnx}$

cela ctant la supposition de x = 0 donne

 $A = \frac{1}{M}$, B = 1, C' = 1

Taisons ensuite dans la premiere égalité $x=i\,K'$ et $x=K+i\,K'$, on aura:

sn(L,l)=1=iAsn $(L+iL'_{i}l)=\frac{1}{l}=\frac{iA}{l!}$

De la nous concluons:

l=k',

l=k', M=i, A=et par-consequent ces résultats d'une grande importance

$$sn(ix,h') = \frac{isnx}{cnx}$$

$$cn(ix,h') = \frac{1}{cnx}$$

$$dn(ix,h') = \frac{dnx}{cnx}$$

On remarquera que la première relation se mez sous la forme :

$$\frac{1}{\sin^2(ix h')} + \frac{1}{\sin^2 x} = 1$$

et l'on en tire aisement l'égalité :

$$\frac{1}{3n^{2}(ix,K')} - \frac{1+k^{2}}{3} = -\left(\frac{1}{3n^{2}x} - \frac{1+k^{2}}{3}\right)$$

à laquelle nous sommes déjà parvenu, p. 264 par une toute autre voie. Tosons avec M? Weierstrass:

$$p(x, k) = \frac{1}{3n^2x} - \frac{1+k^2}{3}$$

on aura ces conditions caractéristiques :

p(ix, k') = -p(x, k),

p $(k x, \frac{1}{k}) = k^2 p(x, k)$,
qui donnent l'origine du rôle propre et seritablement fondamental de cette nouvelle expression. Je renvoie à l'ouvrage mémorable d'Halphen: Graité des fonctions elliptiques et
de leurs applications, où l'on verra que son introduction comme un élément analytique
nécessaire est justifie par de grands avantages dans beaucoup de questions de la plusihaute importance, en me bornant à indiquer une conséquence facile concernant la série: $p(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1 - k^2 + k^4}{15} x^2 + \frac{2 - 3 k^2 - 3 k^4 + 2 k^6}{189} x + \frac{2 (1 - k^2 + k^4)^2}{675} x^6 + \cdots$

$$p(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1 - k^2 + k^4}{15} x^2 + \frac{2 - 3k^2 - 3k^4 + 2k^6}{189} x^4 + \frac{2(1 - k^2 + k^4)^2}{675} x^6 + \dots$$

je représenterai par $\oint (k^2)$ le coefficient de la puissance x^{2n-2} qui devra vérifier-les deux équations :

$$\mathcal{K}^{2n} \oint \left(\frac{1}{\mathcal{K}^2}\right) = \oint \left(\mathcal{K}^2\right),$$

$$\oint (1-k^2) = (-1)^n \oint (k^2).$$

La premicre montre d'abord que $\phi(K^2)$ est un polynome réciproque du n'degré par rapport à K^2 ; en considérant ensuite la seconde je distingueui deux cas suivant que n'est pair ou impair. Se remarquerai qu'ayant dans la seconde hypothèse :

$$\oint (1-k^2) = -\oint (k^2),$$

on en conclut que l'équation \emptyset $(k^2) = 0$, est verificé pour $k^2 = \frac{1}{2}$; on voit de plus qu'étant réciproque elle admet la vacine $K^2 = 2$, et enfin la solution $K^2 = -1$, puisqu'elle est supposée de degré impair. Soit donc,

$$\varphi(k^2) = (1-2k^2)(2-k^2)(1+k^2)$$

$$= 2-3k^2-3k^4+2k^6,$$

nous pouvons écrire:

 $\oint (k^2) = \varphi(k^2) \oint_{0} (k^2)$ en designant par ϕ (k^2) un nouveau polynome pour lequel en auxa: ϕ $(1-k^2) = \phi$ (k^2)

puisque $\mathcal{G}(k^2)$ change de signe, en changeant k^2 en 1- k^2 . Le cas de n impair se

trouve ainsi ramene au premier que nous allons maintenant traiter.

Tosons n=2 p et soit A une constante arbitraire, j'observe que les conditions proposées ne cessent pas d'être remplies, si l'on remplace $\phi(k^2) - A(1-k^2+k^4)^P$ de sorte qu'en posant:

on aura encore:

$$\mathcal{k}^{2n} \bar{\phi}_{i} \left(\frac{1}{k^{2}} \right) = \bar{\phi}_{i} \left(k^{2} \right)$$

$$\bar{\phi}_{i} \left(1 - k^{2} \right) = \bar{\phi}_{i} \left(k^{2} \right)$$

Cela posé, disposons de A de manière que ϕ , (k^2) admette la racine $k^2=0$, la seconde égalité fait voir qu'on introduira en même temps la racine $k^2=1$, de sorté que nous pouvons écrire: ϕ , $(k^2)=k^2(1-k^2)$ ϕ , (k^2)

Or à l'égard du nouveau polynôme, on trouve les conditions:

$$\mathcal{R}^{2n-6} \oint_{2} \left(\frac{1}{k^{2}} \right) = - \oint_{2} (k^{2}),$$

$$\oint_{2} \left(1 - k^{2} \right) = \oint_{2} (k^{2});$$

la première montre qu'en faisant $k^2=1$, Φ_2 (k^2) s'annule, et de la seconde on conclut l'existence de la racine $k^2=0$. Le polynôme Φ_2 (k^2) contient donc le facteur $k^2(1-k^2)$; nous devons faire par-suité: Φ_1 (k^2) = $k^4(1-k^2)^2\Phi_3$ (k^2),

d'où ces egalités

Elles font voir que $\oint_3 (k^2)$ est de même nature que $\oint (k^2)$, mais de degre n-6 en k^2 , de sorte qu'en continuant le même raisonnement, un arrive de proche en proche à l'expression suivante: $\oint (k^2) = A \left(1 - k^2 + k^4\right)^p$

$$\oint (k^2) = A (1 - k^2 + k^4)^p
+ A, (1 - k^2 + k^4)^{p-3} k^4 (1 - k^2)^2
+ A_2 (1 - k^2 + k^4)^{p-6} k^6 (1 - k^2)^4$$

+ A2 (1 - R2+ R4) R (1-R2) 22

où r désigne l'entier contenu dans . C'est le résultat que je me suis proposé d'obtenir, il donne comme cas particulier-l'identité suivante qu'il n'est pas inutile de remorquer:

$$\left[(1-2k^2)(2-k^2)(1+k^2) \right]^2 = 4(1-k^2+k^4)^2 - 27k^4(1-k^2)^2$$

J'arrive maintenant aux cas plus généraux dans la théorie de la transformation, et je me propose d'obtenir par les fonctions relatives au module k, lesp quantités sn $(\frac{x}{M}, l)$, cn $(\frac{x}{M}, l)$, dn $(\frac{x}{M}, l)$, en supposant que dans les relations précédemment posées:

 $\frac{K}{M} = aL + ibL',$ $\frac{iR'}{M} = cL + idL',$

le déterminant ad-be soit un nombre impair quelconque. Il faut alors admettre que ad et be ne sont point de même parité, ce qui amene à distinguer deux cas différents suivant qu'on auxa ad = 1 ou ad = , Mod 2. C'est seulement dans la premiere hypothère, que les fonctions sn $(\frac{x}{M}, l)$, cn $(\frac{x}{M}, l)$, dn $(\frac{x}{M}, l)$, considérées comme étant de seconde espèce, par napport aux périodes 2K et 2 i K', pourront avoir les mêmes multiplicateurs que snx, cax, dnx, et j'ajouté que la condition de a et d'impair ne suffit pas. On voit en

effet par les égalités :

 $\int sn\left(\frac{x+2K}{M},\ell\right) = -sn\left(\frac{x}{M},\ell\right)$ $\int sn \left(\frac{x+2iK'}{M}, \ell\right) = (-1)^c sn\left(\frac{x}{M}, \ell\right),$ $\left(cn\left(\frac{x+2K}{M},\ell\right)=-\left(-1\right)^{6}cn\left(\frac{x}{M},\ell\right)\right)$ $en\left(\frac{x+2iK'}{M},\ell\right) = -\left(-1\right)^{c}cn\left(\frac{x}{M},\ell\right)$ $dn\left(\frac{2+2K}{M},\ell\right) = -\left(-1\right)^{\beta}dn\left(\frac{\infty}{M},\ell\right)$ $dn\left(\frac{x+2iK'}{M},l\right) = -dn\left(\frac{x}{M},l\right)$

qu'il est nécessaire en outre que bet c soient pairs. Le cas spécial que je vais considérer est donc caractérisé par les conditions:

 $a \equiv 1$, $d \equiv 1$, $b \equiv 0$, $c \equiv 0$, Thod 2

et alors nous aurons d'après les expressions relatives aux fonctions de seconde espèce, les formules suivantes :

 $sn\left(\frac{\infty}{M},\ell\right) = \sum R sn\left(\infty - p + iR'\right)$ $cn\left(\frac{\infty}{M},\ell\right) = \sum Scn\left(\infty - p + iK'\right)$ $dn\left(\frac{x}{M},\ell\right) = \sum T dn\left(x-p+iR'\right)$

où les sommes se rapportent aux divers poles p qui sont à l'intérieur du parallelogramme des périodes, 2 K et 2 i K'. La détermination des quantités p, étant le point essentiel dans la question qui nous occupe, je la traiterai avec quelques développements.

Si l'on désigne par fet q des entiers dont le premier soit pair et le second impair,

les poles des trois fonctions sont donnés par l'égalité:

 $\frac{p}{M} = \int L + iq L$

et nous aurons ensuite en introduisant Ket K', au lieu de Let L':

$$p = \frac{(df - cg)K}{n} + i \frac{(ag - bf)K'}{n}$$

Cette expression ne permet pas de reconnaître immediatement les valeurs de fi q pour lesquelles les coefficients d'f-cq et ag-bf, ne différent que par des multiples paix de n. Mous lui donnerons dans ce but une autre forme, nous introduirons de nouvelle indéterminées \(\xi \) et \(\xi \) par la substitution suivante:

 $f = A \xi + B \xi,$ $g = C \xi + D \xi,$

ou, A.B. C.D sont des entiers tels qu'on ait, AD-BC = 1; ils s'obtiennent comme je vais le dire.

Ayant posé a d - bc = n, je désigne par n' le plus grand commun divide cet d, peus en observant que les quolients $\frac{c}{n'}$, $\frac{d}{n'}$ sont premiers entre eux, je détermine t et s de manière à avoir :

ce qui donne :

$$\frac{d}{n'}z - \frac{c}{n'} s = 1$$

$$dz - c \cdot s = n'$$

Soit enfin, m = br - as, et n = n'n'', je dis que si l'im prend: $A = r + \frac{Lc}{n'}, \qquad B = 4a + \beta c,$ $C = b + \frac{Ld}{n}, \qquad D = 4b + \beta d,$

les entiers Let 3, peuvent s'obtenir de telle sorte qu'on ait, AD-BC = 1.

 $AD - BC = 4(bz-as) + \beta(dz-cs) + \frac{4d(bc-ad)}{n'}$ = 4m + 3n' - 4dn''

d'où l'equation:

Bn'-4dn"=1-4m.

Un voit qu'il est toujours possible d'y satisfaire, lorsque les diviseurs n'et, de n sont premiers entre cux et par consequent dans le cas auquel je puis me boin ou n n'a que des facteurs premiers simples.

ou n'a que des facteurs premiers simples. Les résultats établis, voici l'expression des poles qui résulte de l'introdu tion des indéterminées ξ et 3. On trouve d'abord:

$$p = \xi \frac{(Ad - Cc) K + i (Ca - Ab) K'}{n}$$

+ 3 (Bd -Dc) K+i (Da-Bb) K'

un calcul facile donne ensuite :

$$Ad-Cc=n'$$
, $Ca-Ab=dn''-m$
 $Bd-Cc=4n$, $Da-Bb=Bn$,

la nouvelle formule est donc :

 $p = \frac{5}{5} \frac{n'K + i(\ln n - m)K'}{n} + \frac{5}{5}(4K + i\beta K')$

Une dernière remarque nous reste à faire avant de l'employer. On a admis les conditions, & = 0, d = 1 Mond 2; les égulites dr-cs = n', Bn'-42n"=1-4m, montient ensule que, n et Y sont impairs; nous avons par-consequent: $A \equiv 1$, $B \equiv 0$, $D \equiv 1$, Mod 2. Cela étant on conclut de l'égalité $f = A \xi + B \xi$, que f étant pour il en est de même de ξ , la relation $g = C\xi + D\xi$, fait voir ensuite que ξ est impair. Tous pouvons maintenant tires de l'expression de p les consequences qui s'offrent d'elles mêmes. Il est clair qu'il suffit de donner une seule valeur à ξ , par exemple $\xi = 1$ et de prendre $\xi = 0,2,4$, . 2 n - 2, ce qui donne n poles qu'on prouve aisement être distincts. Cor autrement nous aurions en supposant & et &, moindres que n, les conditions:

 $\xi n' \equiv \xi, n''$ $\xi (4n''-m) = \xi, (4n'-m)$ The la première on tire $\xi = \xi + \lambda n'$, où λ est inferieur à n', et la seconde donne ensuite: \(\(\(\Ln'' \) = 0, Modn', coqui est impossible, Ln''-m itant premier x n', comme le montre l'égalité: 4 (L n"-m) = B n'-1. Ces poles toutefois ne sont point nécessairement à l'intérieur du parallélogramme des périodes, mais ilestévident qu'il n'est aucunement necessaire de s'assujétir à une telle restriction. Considérons par exemple la formule,

 $Sn\left(\frac{x}{M},\ell\right) = \sum R Sn\left(x-p+iK'\right);$

la substitution ou pole p d'un autre qui lui est équivalent, comme p+2 K, a seulement pour effet de changer le signe du soefficient R ; or celle constante se determinera toujours', quelque soit la valeur adoptée pour p . en faisant x = p + E , ex en égalant dans les deux membres les termes en ± . Au moyen de cette remarque nous allons obtenir les résultats

mémorables découverts par Elawhi qui sont démontrés dans les Tundamenta. Il ous prendrons pour E la suite des multiples de 4 que donnent un système de résidus suivant le module n, et nous remplacerons la valeur 5 = 1, par 3 = n'. Voir 5 = -4 q et remarquons que l'on α γn' = 1, Mod 4 les poles seront désormais les quantités:

$$1^{9} = -49 \frac{n'K + i(4n''-m)K'}{n} + iK'$$

ou nous supposerons q = v , 1, 2, ... n -1 . l'elle valeur je joindrai aussi l'expression qu'on tire de l'égalité:

 $\frac{P}{M} = (A \, \tilde{\mathbf{z}} + B \, \mathbf{z}) \, L + i \, (C \, \mathbf{z} + D \, \mathbf{z}) \, L'$

lorsqu'on supprime les termes en L et L' dont les wefficients sont des multiples de 4. En employant a cet effet les relations:

$$Bn' = (4\alpha + \beta c)n' \equiv c$$

$$Dn' = (4b + \beta d)n' \equiv d$$

$$Jl God 4$$

on aura simplement:

$$\frac{p}{M} = i L + i \alpha L'.$$

 $\frac{p}{M} = i L + i \alpha L'.$ Ceci pose revenons aux trois franules:

$$sn\left(\frac{x}{M},l\right) = \sum R \quad sn\left(x-p+iK'\right)$$

$$cn\left(\frac{x}{M},l\right) = \sum S \quad cn\left(x-p+iK'\right)$$

$$dn\left(\frac{x}{M},l\right) = \sum T \quad dn\left(x-p+iK'\right)$$

a fin de donner la détermination des coefficients R, S, et T'. On feva dans ce but x = p et, au moyen des équations élémentaires :

$$\int_{R} \left(i K' + \mathcal{E} \right) = \frac{1}{K \ln \mathcal{E}},$$

$$\operatorname{Cn} \left(i K' + \mathcal{E} \right) = \frac{\operatorname{dn} \mathcal{E}}{i K \operatorname{dn} \mathcal{E}},$$

$$\operatorname{dn} \left(i K' + \mathcal{E} \right) = \frac{\operatorname{cn} \mathcal{E}}{i \operatorname{on} \mathcal{E}}.$$

nous trouverons pour & infiniment petit les égalités suivantes :

$$\frac{M}{\ell} = \frac{R}{k},$$

$$\frac{(-1)^{\frac{c+d-1}{2}}M}{i\ell} = \frac{S}{ik}$$

$$\frac{(-1)^{\frac{d-1}{2}}M}{i\ell} = \frac{T}{i\ell}$$

On en conclut en posant pour abréger: $\omega = \frac{n'K + i(d n'' - m)K'}{n}$, ces expre que je me suis proposé d'obtenir

$$sn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{Mk}{l} \sum sn(x+4\omega)$$

$$cn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{(-1)^{\frac{c+d-1}{2}}Mk}{l} \sum cn(x+4q\omega)$$

$$dn\left(\frac{x}{M},l\right) = (-1)^{\frac{d-1}{2}}M \sum dn\left(x+4q\omega\right)$$

$$(q = 0, 1, 2, \dots, n-1)$$

l'Îles donnent lieu à une remarque que je ne dois pas omettre ; il est necessaire pour qu'elles coincident avec celles des Fundamenta qu'on ait c ≡ o es mod 4. Mous l'egalité ad - be = n donnant ad = n Mod 4, a = 1 Mod 4 ; les nules de Jacobi pour la transformation conduisent donc à cette conclusion , qui d. les nelations : $\frac{K}{M} = \alpha L + i b L',$

 $\frac{iK'}{4} = cL + idL',$

on a necessairement a = 1, b = 0 Ilbod 4 et d = 1, b = 0, Ilbod 2. La methode qui vient d'être exposee , s'applique aux divers cas que présente l'égalité ad-bc = n ; je me contenterair d'en considerer un seul pour servir d'exemple en admettant les conditions suivantes :

 $a \equiv 1, b \equiv 0, c \equiv 1, d \equiv 1, Ilbad 2.$

Les multiplicateurs de $\operatorname{Sn}(\frac{\infty}{M},\ell)$ et $\operatorname{cn}(\frac{\infty}{M},\ell)$ sont alors ceux de cnx et snx

, puisqu'on a les c'aplités :

$$\begin{cases} \operatorname{In}\left(\frac{x+2K}{M},l\right) = -\operatorname{In}\left(\frac{x}{M},l\right) \\ \operatorname{In}\left(\frac{x+2iK'}{M},l\right) = -\operatorname{In}\left(\frac{x}{M},l\right) \\ \operatorname{In}\left(\frac{x+2K}{M},l\right) = -\operatorname{In}\left(\frac{x}{M},l\right) \\ \operatorname{In}\left(\frac{x+2iK'}{M},l\right) = -\operatorname{In}\left(\frac{x}{M},l\right) \end{cases}$$

et nous aurons par conséquent les formules :

$$Sn\left(\frac{x}{M},l\right) = \sum Rcn(x-p+iK')$$

$$cn\left(\frac{x}{M},l\right) = \sum Ssn\left(x-p+iK'\right)$$

$$dn\left(\frac{x}{M},l\right) = \sum T dn\left(x-p+iK'\right)$$

Cela elant, je prends comme il est toujours possible, parmi les divers solutions des équations, dr.-cs = n'et Bn'-4An''=1-4m, des entiers ret et qui soient multiples de 4, et j'observe qu'ayant $Bn'\equiv 1$ CS=-n', Il God 4, on en conclut; $B\equiv n'$ et $s\equiv -n'c$. Les valeurs A,B,C,D, nous donnent par suite:

 $A \equiv 0$, C = -n'c, B = n'c, D = n'c, mod 4

et de la résulte, en recourant aux égalités

$$f = A \xi + B \delta,$$

$$g = C \xi + D \delta,$$

que 5 doit être suppose' pairet ξ impair. L'expression des poles n'est donc plus le même que lout à l'heure, nous ferons $\delta = v$ et $\xi = -(4q+1)$, en remarquant que pour $q = 0, 1, 2, \ldots$ n-1, on obtient un système de résidus suivant le module n. In aura ainsi:

puis en négligeant les multiples de 4 on tirera de l'égalité' $\frac{f^n}{M} = (A\xi + B\xi) L + i (\xi \xi + D\xi) L'$ la valeur: $\frac{f^n}{M} = in'c L'$

Celà étant, le même calcul que précédemment nous donne d'abord: $R = \frac{i Mk}{\ell}$ $S = \frac{\epsilon Mk}{\ell}$

$$R = \frac{iMk}{\ell}$$

$$S = \frac{\epsilon Mk}{\ell}$$

$$T = \epsilon M$$

 $T = \varepsilon M$ ou j'ai posé pour abréger : $\varepsilon = (-1)^{\frac{n'\varepsilon-1}{2}}$, nous ferons ensuite : $(\omega) = \frac{n'K + i(Ln'' - m)K}{n} + iK'$

$$(\iota) = \frac{n'K + \iota (Ln''-m)K}{n} + \iota K$$

$$= \frac{n'K + \iota (Ln''-m+n)K}{n}$$

ou bien :

$$\omega = \frac{n'K + 2 + i \cdot K'}{n},$$
par 2 t l'entier L n''-m + n qui est pair, puisque $m = br-as$ est

en désignant par 2 t l'entier Ln''-m+n qui est pair, puisque m=br-as est un nombre impair. On trouve ainsi, au moyen de la relation identique, p-i $K'=-(4q+1)\omega+4qiK'$ les formules suivantes, ou je remplie 4q+1 par ξ , afin d'abréger l'écriture.

$$\operatorname{Jn}\left(\frac{x}{M},l'\right) = \frac{iMk}{\ell} \geq \operatorname{cn}\left[x + \frac{x}{2}\omega\right]$$

$$cn\left(\frac{x}{M},\ell\right) = \frac{\varepsilon Mk}{\ell} \sum sn\left[x + \frac{5}{5}\omega\right]$$

$$dn\left(\frac{x}{M},\ell\right) = \varepsilon M \sum dn \left[x + \xi \omega\right]$$

$$(\xi = 1,5,9,\dots,4(n-1)+1)$$

 $(\ddot{\xi} = 1, 5, 9, \dots, 4(n-1)+1)$ Changeons maintenant x en -x, il viendra;

$$J_n\left(\frac{x}{M},\ell\right) = -\frac{iMR}{\ell} \geq cn\left[x - \tilde{\xi}\omega\right]$$

$$cn\left(\frac{x}{M},\ell\right) = -\frac{\varepsilon M R}{\ell} \sum sn\left[x - \xi \omega\right]$$

$$dn\left(\frac{x}{M},\ell\right) = \varepsilon M \sum dn \left[x - \xi \omega\right].$$

et ces égalités combinées avec les précédentes nous donneront:

$$2 \operatorname{sn}\left(\frac{x}{M}, l'\right) = \frac{i \operatorname{Mk}}{l} \sum \left[\operatorname{cn}(x - \xi \omega) - \operatorname{cn}(x + \xi \omega)\right]$$

$$2cn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{\varepsilon M R}{\ell} \sum \left[Jn\left(x+\xi\omega\right) - sn\left(x-\xi\omega\right) \right]$$

$$2 dn\left(\frac{x}{M}, \ell\right) = \varepsilon M \sum \left[dn\left(x + \xi \omega\right) - dn\left(x + \xi \omega\right) \right]$$

 $2 dn\left(\frac{x}{M}, l\right) = E M \sum \left[dn\left(x + \xi \omega\right) - dn\left(x + \xi \omega\right) \right]$ On an deduit immediatement an moyen des relations connues ces expressions :

$$sn\left(\frac{x}{M},l'\right) = \frac{iMk}{l} \sum \frac{Jn \xi \omega}{1 - k^2} \frac{dn \xi \omega}{sn^2 \xi \omega} \frac{snx}{sn^2 x} dnx$$

$$cn\left(\frac{x}{M},l'\right) = \frac{EMk}{l} \sum \frac{sn \xi \omega}{1 - k^2} \frac{cnx}{sn^2 \xi \omega} \frac{sn^2 x}{sn^2 x},$$

$$dn\left(\frac{x}{M},l'\right) = EM \sum \frac{dn \xi \omega}{1 - k^2} \frac{dnx}{sn^2 \xi \omega} \frac{dnx}{sn^2 x}.$$

ou il faut supposer : $\xi = 1, 5, 9 \dots 4(n-1)+1$.

Les résultats qui viennent d'être obtenus mettent en evidence deux genres différents de formules dans la thévrie de la transformation , les unes contenant des multiples de la forme 4g et les autres les multiples 4g + 1 de la constante W. Les deux cas ent lieu suivent que dans la formule,

 $p = \frac{5}{5} \frac{n'K + i \left(d n'' - m \right) K'}{n} + \frac{5}{5} \left(4K + i \beta K' \right)$

le nombre 5 est pair ou impair. Je romarque à ce sujet que les égalités :

$$f = A\xi + B\xi,$$

$$g = C\xi + D\xi,$$

ou fest pair et g'impair, donnant inversement:

$$\xi = Df - Bg,$$

$$\zeta = Ag - Cf,$$

on en conclut :

Mod 2.

Moais nous avons B = 4 a + Bc, on sait aussi que B est impair il vient par consequent:

Mod 2. Cela etant, et en considérant les six cas que présente l'équation ad-bc = n suivant les valeurs de a , b , c , d , par napport au module 2 , on voit qu'il s'en trouve deux seulement où c soit un nombre pair-, et su les relations : $\frac{K}{M} = a L + i \ell L',$

$$\frac{R}{M} = a L + i k L',$$

$$\frac{i K'}{M} = c L + i d L'$$

conduisent à des formules semblables à celles de Jacobi. C'est encore de ces égalités que je vais partir-pour-exposer-la théorie de la transformation, sous un autre point de vue, sans admettre aucune restriction à l'égard de n qui pourra être suppose pair ou impair. Je ferai usage à cet effet des expressions de su $(\frac{x}{M}, l)$, en $(\frac{x}{M}, l)$, dn $(\frac{x}{M}, l)$ par $\Theta(\frac{x}{M}, l)$, $H(\frac{x}{M}, l)$, Θ , $(\frac{x}{M}, l)$, H, $(\frac{x}{M}, l)$, f introduirai la fonction suivante:

 $\phi(x) = \Theta\left(\frac{x}{M}, \ell\right) e^{\frac{1}{4KLM}}$

et je poserai :

$$\delta n\left(\frac{x}{M},\ell\right) = \frac{\pi(x)}{\phi(x)},$$

$$c n\left(\frac{x}{M},\ell\right) = \frac{\pi_{l}(x)}{\phi(x)},$$

$$d n\left(\frac{x}{M},\ell\right) = \frac{\phi_{l}(x)}{\phi(x)}.$$

Cela etant, voici les propriétés caractéristiques des quatres quantités ((cc), TT (cc), \$, (xc), TT, (cc),

278'
concernant le changement de x en x+2 k et x+2 i k', qu'il est nécessaire d'établir :
Clles découlent de la formule ,

nt de la formule,

$$\Theta\left(\frac{x}{M}, \ell\right) = \sum_{i=0}^{\infty} \left(-1\right)^{m} e^{\frac{i\pi mx}{ML} - \frac{\pi m^{2}L'}{L}}$$

$$\left(m = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots\right)$$

d'où l'on lire :

$$\phi(x) = \sum (-1)^m e^{i\pi \varphi(x,m)}$$

en fuisant :

$$y'(x,m) = \frac{\beta x^2}{4RLM} + \frac{mx}{LM} + \frac{im^2L'}{L}.$$

Je remarque que si l'on ordonne successivement: par rapport à 2K et à 6 nous

trouverons.

$$\varphi(x+2K,m) = \varphi'(x)+2K\left(\frac{bx}{2KLM}+\frac{m}{LM}\right)+\frac{bK}{LM}$$

$$\varphi(x, m+b) = \varphi(x) + b'\left(\frac{x}{LM} + \frac{2imL'}{L}\right) + \frac{ib^2L'}{L}$$

$$\varphi(x+2K,m) = \varphi(x) + \frac{bx}{LM} + \frac{(2m+b)K}{LM},$$

$$G(x, m+b') = G(x) + \frac{bx}{LM} + \frac{ib(2m+b)L'}{L}$$
.
En retranchant membre à membre, la variable x s'elimine et il vient:

$$(\varphi'(x+2K,m)-\varphi'(x,m+b)=(2m+b)(\frac{K}{ML}-\frac{ibL'}{L}),$$

mais on $\alpha : \frac{K}{ML} = \alpha + \frac{i b L'}{L}$, ce qui donne :

$$(y'(x+2K,m) = y'(x,m+b) + (2m+b)a$$
Thous pouvons done écrire:

of done earlie:

$$\oint (x + 2K) = \sum (-1)^m e^{-i\pi y} (x + 2K, m)$$

 $= \sum_{i=1}^{m} \left[\frac{\varphi(x,m+b) + (2m+b)a}{e} \right]$ de sorte qu'en changeant m en m-b, comme il est permis on obtient la relation cherchee:

enerence: $\phi(x+2K) = (-1)^{ab+b} \phi(x)$ Ce point établi , les résultats analogues concernant les trois autres fonctions se tirent immédialément des egalités qui ont éte déja employées.

$$sn\left(\frac{x+2K}{M}, l'\right) = (-1)^{a}sn\left(\frac{x}{M}, l\right)$$

$$cn\left(\frac{x+2K}{M}, l'\right) = (-1)^{a+b}cn\left(\frac{x}{M}, l\right)$$

$$dn\left(\frac{x+2K}{M}, l'\right) = (-1)^{b}dn\left(\frac{x}{M}, l'\right)$$

conduisent ensuite au second système d'équations que j'avais en vue d'établir: $\oint (x+2iK') = (-1)^{cd+d} \lambda^n \oint (x)$

$$\oint (x+2iK') = (-1)^{cd+d} \lambda^{n} \psi(x)$$

$$\Pi(x+2iK') = (-1)^{cd+c+d} \lambda^{n} \Pi(x)$$

$$\Pi_{i}(x+2iK') = (-1)^{cd+c} \lambda^{n} \Pi_{i}(x)$$

$$\psi_{i}(x+2iK') = (-1)^{cd} \lambda^{n} \psi_{i}(x)$$

Noice les consequences qui en résultent . D'envisage les quantités suivantes :

$$P(x) = \frac{\pi(x)}{\Theta^{n}(x)},$$

$$Q(x) = \frac{\pi_{i}(x)}{\Theta^{n}(x)},$$

$$R(x) = \frac{\phi_{i}(x)}{\Theta^{n}(x)},$$

$$S(x) = \frac{\phi(x)}{\Theta^{n}(x)},$$

au moyen disquelles on obtient :

$$Sn\left(\frac{x}{M}, \ell\right) = \frac{P(x)}{S(x)},$$

$$Cn\left(\frac{x}{M}, \ell\right) = \frac{Q(x)}{S(x)},$$

$$dn\left(\frac{x}{M}, \ell\right) = \frac{R(x)}{S(x)}.$$

Le sont des fonctions doublement périodiques de premiere ou de seconde espèce, qui n'admettent qu'un seul pole x=i K', avec l'ordre de multiplicité n, sauf les cas ou l'un des numérateurs s'annule pour cette même valeur, l'ordre de multiplicité étant als

l'un des numéraleurs s'annule pour cette même valeur, l'ordre
$$n-1$$
. Shous avons en effet les equilités:

$$\begin{cases}
P(x+2K) = (-1) & P(x) \\
P(x) & C & d+c+d+n
\end{cases}$$

$$P(x+2iK') = (-1) & Q(x)$$

$$Q(x+2iK) = (-1) & Q(x)$$

$$Q(x) & Q(x+2iK) = (-1) & Q(x)
\end{cases}$$

$$R(x+2iK) = (-1) & R(x)$$

$$R(x+2iK') = (-1) & R(x)$$

$$S(x+2iK') = (-1) & S(x)$$

$$S(x+2iK') = (-1) & S(x)$$
billes montrent que le problème de la transformation,

billes montrent que le problème de la transformation, dans le cas général où.

et les formules pour la transformation deviennent:

$$sn\left(\frac{x}{M}, l\right) = \frac{snx\left[A + Jn^{2}x + A^{4}x + \cdots + A^{\binom{n-1}{2}}sn^{\frac{n-1}{2}}\right]}{D + D'sn^{2}x + \cdots + D^{\binom{n-1}{2}}sn^{\frac{n-1}{2}}x}$$

$$cn\left(\frac{x}{M}, l\right) = \frac{cnx\left[B + B'sn^{2}x + \cdots + B^{\binom{n-1}{2}}sn^{\frac{n-1}{2}}x\right]}{D + D'sn^{2}x + \cdots + D^{\binom{n-1}{2}}sn^{\frac{n-1}{2}}x}$$

$$dn\left(\frac{x}{M}, l\right) = \frac{dnx\left[C + C'sn^{2}x + \cdots + C^{\binom{n-1}{2}}sn^{\frac{n-1}{2}}x\right]}{D + D'sn^{2}x + \cdots + D^{\binom{n-1}{2}}sn^{\frac{n-1}{2}}x}$$

To passe à un second aux qui a de précedemment traité, su l'on a los conditions : $\alpha = 1, b = 0$ c = 1, d = 1; Mosd 2.

Les fonctions P(x), Q(x) $\mathcal{K}(x)$, $\mathcal{S}(x)$, so rapportent alors à $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$

at
$$f_3(x)$$
; nows obtenous done les expressions suwantes:
$$sn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{sn x \left[A + A'sn^2x + \dots + A^{\binom{n-1}{2}} ln \frac{n-1}{x}\right]}{sn x \left[D + D'sn^2x + \dots + D^{\binom{n-1}{2}} sn \frac{n-1}{x}\right]}$$

$$cn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{cnx \left[B + B'sn^2x + \dots + B^{\binom{n-1}{2}} sn \frac{n-1}{x}\right]}{sn x \left[D + D'sn^2x + \dots + D^{\binom{n-1}{2}} sn \frac{n-1}{x}\right]}$$

$$dn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{c + c'sn^2x + \dots + c^{\binom{n-1}{2}} sn \frac{n-1}{x}}{sln x \left[D + D'sn^2 + x + \dots + D^{\binom{n-1}{2}} sn \frac{n-1}{x}\right]}$$

On reconnait qu'elles, s'accordent avec les resultats établis à la page en observant que le nombre désigné par 5 prend les valeurs , 1, 5.9, 4 (n-1) + 1 parmi leoquelles se trouve $\tilde{5}=n^{2}$, on bien $\tilde{5}=3n$, suivant que $n\equiv 1$ on $n\equiv 3$ Mood 4 . On a done ces deux cas $\delta n^2 \xi \omega = \delta n K = 1$; la quantité $1 - k^2 \sin^2 \xi \omega \sin^2 x$ devenant alors du ex, chacune des trois sommes contient un terme divisé par de se q nous voyens en effet figurer-en facteur-dans le denominateur commun de ces expressions. Je supposerui en dernier-lieu n=2, et je prendrai d'abord : $\alpha=1$, $\beta=0$, $\alpha=1$

de maniere à avoir :

$$\frac{K}{M} = L$$

$$\frac{K'}{M} = 2L'$$

Le nombre v est alors égal à zéro, et l'on a sur le champ:

$$P(x) = A \operatorname{Sn} x,$$

$$Q(x) = B \operatorname{cn} x \operatorname{dn} x,$$

$$R(x) = C + C \operatorname{In}^{2} x,$$

$$S(x) = D + D \operatorname{In}^{2} x,$$

$$a = 2$$
, $b = 0$, $c = 0$, $d = 1$,

c'ist à din ;

$$\frac{K}{M} = 2L,$$

$$\frac{K'}{M} = L',$$

on trouve alors:

$$F(x) = A \sin x \cos x,$$

$$Q(x) = B + B' \sin^2 x,$$

$$R(x) = C' + c' \sin^2 x,$$

$$S(x) = D \sin x,$$

et nous pourrons immédiatement écrire:
$$\frac{sn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{A snx cnx}{dnx}}{cn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{1+f sn^2x}{dnx}},$$

$$dn\left(\frac{x}{M},l\right) = \frac{1+g sn^2x}{dnx}.$$

Celà etant, je change d'abord x en x + K dans les deux dernières égalite la condition $\frac{K}{M} = 2 L$, donne ainsi :

$$\frac{1+\int sn^{2}x}{dn x} = -\frac{1+\int sn^{2}(x+k)}{dn(x+k)}$$
$$= -\frac{1+\int -(k^{2}+\int) sn^{2}x}{k' dn x},$$

nous aurons semblablement :

$$\frac{1+g \, sn^2x}{dnx} = \frac{1+g - (k^2+g) \, sn^2 \, x}{k' \, dnx},$$

en en déduit :

$$1 = -\frac{1+f^{\prime}}{k^{\prime}}, \quad 1 = \frac{1+g}{k^{\prime}}$$

d'où:

on: $f = -1 - k'. \quad g = -1 + k'.$ On parvient à de nouvelles conditions en remplaçant x par x + i K' dans la pre inière et la seconde équation ; au moyen de la relation $\frac{K'}{M} = L'$ on obtient : $\frac{1}{l sn\left(\frac{x}{M}, l\right)} = \frac{A}{k^2 sn \cdot x \cdot cn \cdot x}$

$$\frac{1}{l \ln\left(\frac{x}{M}, l\right)} = \frac{A \, dn \, x}{k^2 \ln x \, cn x},$$

d'on:

$$\operatorname{sn}\left(\frac{x}{M},\ell\right) = \frac{k^2 \operatorname{sn} x \operatorname{cn} x}{A \ell \operatorname{dn} x}$$

el par consequent:

$$A = \frac{k^2}{A\ell}$$

Au moyen de cette égalité l'équation.

$$dn \left[(1+k)x, \frac{2\sqrt{k}}{1+k} \right] = \frac{1-k \cdot n^2 x}{1+k \cdot n^2 x}$$

prend une autre forme lorsqu'on y change ∞ en $\frac{x}{2}$. Elle devient ainsi :

 $dn \left[\frac{(i+k)x}{2}, \frac{2\sqrt{R}}{i+k} \right] = \frac{1-k+dnx+kcnx}{1+k+dnx-kcnx}$ en remplaçant ensuite au denominateur, dnx-kcnx par $\frac{1-k^2}{dnx+kcnx}$, on trouve après une réduction facile, a résultat fort simple

 $dn \left[\frac{(1+k)x}{2}, \frac{2\sqrt{k}}{1+k} \right] = \frac{dnx + k cnx}{4+k}$

Je terminerai celle addition à la théorie des fonctions elliptiques en donnant la démonstration du théorème de MG Dicard qui a été énonce page 81. Il consiste en ce qu'une fonction holomorphe G (2) est nécessairement constante s'il existe deux constantes fruis aux b, tilles que les équalisms C(z)=o C(z)=b, n avent lphaucune solution .

d'ou résultent les formules:
$$sn^{2}\left[\frac{(1+k)x}{2}, \frac{2\sqrt{k}}{1+k}\right] = \frac{1}{2}\left(1+k \cdot sn^{2}x - cnx \cdot dnx\right)$$

$$cn^{2}\left[\frac{(1+k)x}{2}, \frac{2\sqrt{k}}{1+k}\right] = \frac{1}{2}\left(1-k \cdot sn^{2}x + cnx \cdot dnx\right)$$

Soit G(z) = u , et construisons , comme on l'a fait p. 52 la courbe qui représente la succession des valeurs de u , lorsque la variable z décrit un contour fermé S. Cette courbe qu'en a nommée l'image de 8 peut offrir des points multiples en nombre queleonque, mais n'a point de branches infinies G(z) étant holomorphe, elle aura donc pour limite un contour ferme T. Cela clant, je dis que I'ne comprendra jemais à son intérieur le point particulier u = a , se l'équi-tion G(z) = a est supposée n'admettre aucune solution. Imaginons en effet, qu'on diminue les dimensions du contour-S, en le faisant varier d'une manière continue jusqu'a la reduire à un point. Les images qui sont données par la fonction. G(z) se deformeront aussi de maniere à se réduire à un seul point. Lar consequent lout point A contenu à l'interieur de T'se trouve à un certain moment sur l'une des images deformées. C'est dure que A courspond à une certaine détermination de Z', et ne peut avoir la valeur a, se l'on suppose que l'equation C(Z) = a n'a point de solution .

Ceci pose, considerons le quotient $\frac{K'}{K}$, et noppelons su'il représente une fonction holo morphe de k^2 à l'égard d'un contour que lonque ne comprenant pas les points $k^2=0$ et $k^2=1$ foit ensuite pour un moment : $F(z)=\frac{G(z)-a}{b-\alpha}$ de manière à avoir une fonction qui ne prendre jamais les valeurs zero et l'unité , et faisons tans $\frac{K'}{K}$ la substitution $k^2=F(z)$. On obtient ainsi une fonction f(z) qui est holomorphe dans tout le plan , l'image donnée par le module d'un contour-décrit par la variable z ne pouvant plus offiir aucune discontinuité. Je

```
et au moyen des equations en 2x =1-sn 2x, dn 2x = 1 h 2 sn 2x, on en tire les suivantés :
```

$$D_{k} cnx = + \frac{snx \, dnx}{k h^{2}} \left[\frac{\Theta_{i}'(x)}{\Theta_{i}(x)} + \left(\frac{k^{2}}{K} \frac{J}{K} \right) \alpha \right]$$

$$D_{k} dnx = - \frac{h \, sn^{2}x}{dnx} + \frac{h \, snx \, dnx}{k^{2}} \left[\frac{\Theta_{i}'(x)}{\Theta_{i}(x)} + \left(\frac{k^{2}}{K} \frac{J}{K} \right) x \right].$$

La dernière en employant la relation: $\frac{H_{i}'(x)}{H_{i}(x)} \frac{\Theta_{i}'(x)}{\Theta_{i}(x)} = \frac{R^{2} s_{in} x}{c_{in} x}$

peut s'ecrire plus simplement : $D_{1} dnx = \frac{k \sin x \cos \left[\frac{H_{1}'(x)}{H_{1}(x)} + \left(\frac{k^{3} - \frac{J}{K}}{K}\right)x\right]}{k^{3}}.$

Enfir, so l'on introduit dans ces trois expressions la fonction $\frac{G'(x)}{G(x)}$, ou plutet la quant on parvient aux formules:

 $k k^{12}D_{0} \sin x = + k^{2} \sin x \cos^{2}x + \cos x \sin x \left[U(x) - k^{2}x\right]$ $k k^{12}D_{0} \cos x = -k^{2} \sin^{2}x \cos x - \sin x \sin x \left[U(x) - k^{2}x\right]$ $k k^{12}D_{0} \sin x = -k^{2} \sin^{2}x \sin x - k^{2}\sin x \cos x \left[U(x) - k^{2}x\right].$

Je remarquerai qu'on conclut des deux premieres:

 $hh^{2} \frac{D_{k}(cnx+icnx)}{i(cnx+ionx)} = h^{2} snx cnx + dnx [II(x)_{k}^{2}x],$.nons awars donc pour la dérivée de l'amplitude de l'argument, l'expression: $hh^{12} D_{k} snx = h^{2} snx cnx + dnx [II(x)_{k}^{2}x].$

A ces nésultats je me propose mainténant de joindre la valeur de De U(x) dont le calcul demande un peu plus de développements, la question étant d'intégrer- par rapport a x, la quantité $D_{p}(h^{2}sn^{2}x)$ qui s'exprime ainsi! $h^{2}h^{2}D_{p}(h^{2}sn^{2}x)=2h^{2}h^{2}sn^{2}x+2h'sn^{2}xcn^{2}x$

+ 2 k2 snx cnx dnx [U(x) - k2x].

(l'ect effet, j'écris pour abreger, U, U', U", au lieu de U(x), D_x U(x), D_x^2 U(x), e. observant qu'on a :

 $k^2 m^2 x = U$ $k^2 c n^2 x = k^2 - 11$

2 h2 sax cax dax = [1"

je mels celte quantité sous la forme : $hh^2 D_k(k^2 sn^2 x) = 2 k'^2 U' + 2 U'(k^2 - U') + U''(U - k^2 x).$

Enfin . je remplace le dernier terme U'(U-k²x) par: Dx U'(U-k²x)+U'(k²-U')

Rh12 D, (k2n2x) = 2 h211'+311'(k2-U')+Dx 11'(U-k2x), nous oblinons ainsi :

et par consequent:

 $kk'^2D_iU(x) = (2k'^2+3k^2)U-3\int U'^2dx+U'(U-k'^2x),$

de sorte que l'intégrale $\int_{0}^{\infty} dx$ nous reste scule à évaluer. C'est ce que nous ferons en décompre ant en éléments simples la fonction $U'^2 = k^4 \cdot sn^4x$, qui a pour périodes 2K, 2iK'ex pour pôle
principal unique x = iK. Kous avons donc un scul élément simple $\frac{Q'(x)}{Q(x)}$, dans la formule
qui par suite s'obtiendra au moyen du développement de $k^4 sn^4x$, en posant x = iK' + E.

 $k^4 \sin^4 \left(i K' + \mathcal{E}\right) = \frac{1}{\sin^4 s} = \frac{1}{s^4} + \frac{2(1+k^2)}{4} \frac{1}{s^2}$

et cette partie qui contient sculement les puissances négatives de E, mise sous forme canonique ctant:

 $-\frac{1}{6}D_{\varepsilon}^{8}\frac{1}{\varsigma}-\frac{2(1+k^{2})}{2}D_{\varepsilon}\frac{1}{\varsigma}$

nous en concluons:

 $k^{4} \operatorname{sn}^{4} x = -\frac{1}{c} D_{x}^{3} \frac{\Theta'(x)}{\Theta(x)} - \frac{2(f+k^{2})}{3} D_{x} \frac{\Theta'(x)}{\Theta(x)} + C'$

Su bien:

 $k^4 s n^4 x = \frac{1}{6} D_x^8 U(x) + \frac{2(1+k^2)}{3} D_x U(x) + C.$

La constante se détermine sur-le champs en supposant x = 0. On trouve ainsi $C = -\frac{k^2}{3}$; cela clant, il vient pour l'intégrale cherchée; la valeur :

 $\int_{0}^{x} U'' dx = \frac{1}{6} U'' + \frac{2(1+k^2)}{3} U - \frac{k^2x}{3}$

et nous tirons l'expression suivanté: $kk'^2 D_p U(x) = UU' - k^2 (U + x U') + k^2 (x - snx cnx dnx).$

Je vais en indiquer une conséquence importanté. Soit en désignant par met m' des nombres entiers :

G = 2m K + 2m'iK', H = 2mJ + 2m'iJ',

et posons = x + C. On aura l'égalité:

 $U(\xi) = U(x) + H,$

qui donnera en différentiant par rapport au module : $U'(\xi)D_{\mu}G+D_{\mu}U(\xi)=D_{\mu}U(x)+D_{\mu}H$.

Retranchant maintenant membre à membre les équations:
$$hh^2D_{\ell}U(\xi) = U(\xi)U'(\xi)_-h^2[U(\xi)_+\xi U'(\xi)]_+h^2(\xi-sn\xi cn\xi dn\xi)$$

$$kh^2D_{\ell}U(x) = U(x)U'(x)_-h^2[U(x)_+xU(x)]_+h^2(x-snx cnx dnx)_,$$

ot observant qu'ona:

 $U(\xi)=U(x)+H$, $U'(\xi)=U'(x)$, on ξ on ξ dn $\xi=\sin x$ cn x dn xon trouvera par des réductions faciles:

$$kk^{2}[D_{k}U(\xi)-D_{k}U(x)]=(H-k^{2}G)U'(x)-k^{2}(H-G).$$

290 Nous obtenons donc pour résultat de la différentiation par rapport au m l'équation suivante : [hh,2] D, G+H-h2G][1(x)-hh2] H-h2(H-G)=0, qui se parlage ainsi : $hh^{2}D_{h}G = h^{2}(G-H),$ $hh^{2}D_{h}H = h^{2}(G-H),$ et les intégrales complètes de ces deux équations différentielles sont manifestement: $G = \mathcal{L} K + \beta K'$ $H = \mathcal{L}J + \beta J'$ Let & designant deux constantes arbitraires. Ces résultats conduisent aisement, comme un va voir, aux derivées prises rapport à k des trois autres fonctions de seconde espèce analogues à U(x), à savoir: $U_{i}(x) = \frac{Jx}{K} - \frac{H'(x)}{H(x)}$ $U_2(x) = \frac{Jx}{k} - \frac{H_1'(x)}{H_1(x)},$ $U_3(x) = \frac{Jx}{k} - \frac{\Theta_1'(x)}{\Theta_1(x)} ,$ Je pars à cet effet des relations : $U_{1}(x) = U(x + iK') - iJ'$ $U_{q}(x) = U(x + K + iK') - J_{-}iJ',$ $U_3(x) = U(x+K) - J,$ qu'on peut comprendre dans la formule $U_n(x) = U(x+A) - B$, en désignant par A et B les mêmes combinaisons linéaires de K et K' d'une par Set J'de l'autre, de sorte qu'on a : $kk^{2}D_{k}A = k^{2}A - B$ $kk^{2}D_{k}B = k^{2}(A - B).$ Cela pose et en faisant encore $\tilde{\xi} = x + A$, de la relation : $D_g U_n(x) = U'(\xi)D_g A + D_g U(\xi) - D_g B$ je tire d'abord : $h k'^2 D_1 U_n(x) = h k'^2 U'(\xi) D_2 A + U(\xi) U'(\xi)$ $-h^2[U(\xi)+\xi U'(\xi)]+h^2(\xi-sn\xi cn\xi dn\xi)$ Remplaçant ensuite dans le second membre $U(\xi), U(\xi)$ par $U_n(x)+B, U_n'(x)$ et ξ par xj'obliens engroupent convenablement les termes $k.k.^2D_{h}U_{h}(x) = U_{h}(x)U_{h}'(x) - k^2U_{h}(x) + [kk'^2D_{h}A + B - k^2(x + A)]U_{h}'(x)$

+ $h^2 \left[x - sn(x+h)cn(x+h)dn(x+h) - hh^2 D_g B + h^2 (A-B), \right]$

en reduisant:

 $kh^{2}D_{n}U_{n}(x) = U_{n}(x)U_{n}'(x) - k^{2}[U_{n}(x) + xU_{n}'(x)]$ $+ h^2 [x - sn(x+A)cn(x+A) dn(x+A)].$

On voit que pour les diverses valeurs de n, les formules ne différent que par un 'erme, le dernier qui pour n = 1 doit être successivement :

 $+\frac{cnx}{h^2sn^3x} + \frac{k'^2snx}{h^2cn^3x} + \frac{h'snx}{dn^3x} + \frac{n^3x}{dn^3x}$

The remarquerai en dernier que l'intégration par rapport a x donne, C'étant: une constante: $2kh'^2 P_p \int U_n(x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 U_n(x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 U_n(x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 3n^2(x+A) \int_0^2 (x) dx = U_n^2(x) - 2k^2x U_n(x) + k^2 \int_0^2 x^2 - 2k^2x U_n$

wons donc l'expression de la dérivée par rapport à h des fonctions de Mb. Weierstrass, qui définies par l'équation : D_x log $Al(x)_n = U_n(x)$. Et comme on déduit de cette condition : $D_x^2 \log Al(x) = U_n'(x) = U(x+A) = -k^2 sn^2(x+A)$,

lation précédente prend cette nouvelle forme :

 $-2hh^2 D_p \log Al(x)_n = [D_x \log Al(x)_n]^2 + 2h^2 x D_x \log Al(x)_n + D_x^2 \log Al(x)_n + h^2 x^2 + c,$

en simplifant :

2 kh,2 De Al (x), + De Al (x), +2h2x Al(x), +(h2x2+c)Al(x), =0.

Dans cette éguation linéaire aux différences partielles dont la découverte est due à Weierstrass, la constante C qui reste à obtenir varie seule avec l'indice n. Soit d'abord x-0, n exceptant le cas de n=1, Al (o), =1 et l'on trouve immediatement $C=-D_x^2$ Al $(x)_n$, ou est la même chose dans l'hypothèse x = 0: $U = D_x^2 \log \Lambda l(x)_n = -k^2 s n^2 \Lambda$.

Thous prendrons donc successivement pour n =v, 2.3 les valeurs qui correspondent à , K+iK', K, c'est-à-dire : ('=0,1,h2. Lupposant ensuite n =1, sn dérivera d'abord parapport à x l'équation aux différences partielles, et en faisant ensuite x=0, un obtiendra la $C + 2h^2 = D_x^3 Al(x) = 1 + h^2$

la valcur: $(7 = k^{1/2})$

3ª addition

La théorie des intégrales l'uleriennes est lice étroitement à la serie de quatre rts ou serie hypoergeométrique que Gauss à introduite en analyse, en la représentant V(a,b,c,x), et définit par la rélation :

$$F(a,b,c,\infty) = 1 + \frac{ab}{1.c} \times + \frac{a(a+1)b(b+1)}{1.2.c(c+1)} \times + \cdots$$

$$+ \frac{a(a+1)...(a+n-1)b(b+1)...(b+n-1)}{1.2...n} \times \frac{n}{1.2...n} \times \frac{n}{1.$$





A LA MÊME LIBRAIRIE

Acta Mathematica, M. MITTAG-LEPPLER, rédacteur en chef Tomes I à X, le vol 15 fr. >
Tome XI et suivants, le vol
Table des matières des tomes I à X
Bibliotheca Mathematica, par G. Enestrom. — Années 1884 et 1885, l'année 3 fr. »
Année 1886 et sulvantes, l'année 5 fr. >
American Journal of Mathematics, Simon Newcomb and Th. Craio, edit Tomes II
* h XI, le vol
Appell. — Cours de mécanique rationnelle, publié par MM. Abraham et Delassus, élèves de l'Ecole
normale sup., in-4º lithog., 1888 18 fr. >
Despeyrous Cours de mécanique rationnelle, avec des notes par M. G. Darboux, de l'Institut,
2 forts vol. grand in-80, 1881-86
- Mémoire sur les équations résolubles algébriquement, in-8°, 1887 6 fr. >
Tannery, maître de conférences et sous-directeur à l'Ecole normale supérieure. — Introduction à la théorie des fonctions d'une variable, gr. in-8° de vin-401 p., 1886 12 fr. >
Terquem (A.) et Damien (B. C.), professeurs à la Faculté des Sciences de Lille. — Introduction à la physique expérimentale: Unités; Calcul des erreurs; Mesure des quantités primitives: longueurs, masses, temps, 1 vol. gr. in-8°, 300 p. compactes, 68 fig. gravées, 1885
Bois-Reymond (Paul du) (trad. G. Milliaud et A. Giror). — Théorie générale des fonctions, iu-8°, 221 p., 1887
Gruey, professeur à la Faculté des Sciences et directeur de l'Observatoire de Besancon. — Levons d'astronomie rédigées conformément au programme de la licence, in-4º lith., 1885 rare. — Exercices d'astronomie, à l'usage des élèves des Facultés et des Observatoires, 1 beau volume, gr. in-8º, 346 p., 22 pl. gravées, 1889
Ampère. — Théorie mathématique des phénomènes électrodynamiques, 2º éd. conforme à la première; in-1º, avec planches gravées, 1885.
Tirage sur papier fort
Tirage sur papier de Hollande
Descartes. — Géométrie, petit in-4º carré, 32 fig. gr. intercalées, 1885. Tirage sur papier glacé
Tirage sur papier de Hollande
Possé (C.), professeur à l'Université de Saint-Pétersbourg Sur quelques applications des fractions
continues algebriques, in-8°, 1886 5 fr. >
Molk (J.), professeur à la Faculté de Besançon. — Sur une notion qui comprend celle de la divisibilité et sur la théorie générale de l'élimination, in-4°, 1884
Desargues Œucres, réunles et analysées par Pounta, 2 vol. in-8º, 32 pl., 1864 10 fr.
Goursat. — Leçons sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du 1° ordre, gr. ln-8°, 354 p. compactes. 1890
OUVRAGES EN SOUSCRIPTION;
A la Pagnità des Cajonass de Tille :

Cours de la Faculté des Sciences de Lille :

Analyse, par M. Demartres.

Mécanique (cours de licence): M. Painlevé.

Mécanique (cours d'agrégation): M. Painlevé.

Physique mathématique (hydrodynamique, élasticité, acoustique): M. Duhrm.

Pour les programmes de ces Cours et les conditions de souscription, consulter notre Catalogue d'éditeur.

GRAND ASSORTIMENT

d'ouvrages anciens et modernes sur les Mathématiques, la Physique, la Chimie et l'Histoire naturelle.

ACHAT DE BIBLIOTHÈQUES, ÉCHANGES





IBBN 21 D UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVE TY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES S . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES ARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES S ANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD PERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY L D UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVE TY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES S STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STAN aries \cdot STANFORD university libraries \cdot STANFORD university libraries \cdot S INFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD U PERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY L D UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD UNIVE TY LIBRARIES - STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES - STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES S . STAY TO UNIVERSITY LIBRARIES . STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STAN

